

Nom de la matière : Apprentissage statistique	Code EC: DMA08-AS
Volume horaire total par étudiant: 36.00 h	Nombre crédits ECTS : 2.00
Responsable : Olivier LEY, Dominique MONNET	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

A l'issue de ce module, l'étudiant devra :

- maîtriser les outils classiques de l'apprentissage pour l'aide à la décision ;
- être capable de mettre en pratique les techniques modernes de modélisation en grande dimension issues du machine learning.

Description (2000 caractères)

- Pré-traitement des données

-

Analyse discriminante décisionnelle

Sélection de variables en grande dimension et pénalisation

Arbres de décision

Apprentissage non-paramétrique en régression : polynômes par morceaux, splines, noyaux Agrégation de modèles

Algorithme SVM

Mise en pratique avec le logiciel R

- Pré-traitement des données
- Apprentissage supervisé:
 - Théorie de la décision
 - Entraînement
 - Régression linéaire: moindre carrés, pénalisation (Ridge, Lasso)
 - Classification: perte de Hinge, perte logistique
- Machine à vecteurs de support (SVM)
- Réseaux de neurones
- Apprentissage profond:
 - Réseaux de neurones convolutionnels
 - Réseaux récurrents
- Enjeux éthiques des algorithmes et de l'apprentissage automatique.

Pré-requis (2000 caractères)

Cet enseignement requiert la maîtrise des programmes des modules *Initiation aux logiciels mathématiques*, *Modèle de régression linéaire*, *Optimisation continue* et *Modélisation statistique du risque et scoring*.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Le cours est en français, les supports sont en anglais. Les intervenants peuvent faire le cours en anglais au besoin.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Cours et travaux dirigés classiques, travaux pratiques sur ordinateurs.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM : 12.00 h

TD : 12.00 h

TP : 12.00 h

PR :

CONF :

Autres : dont 2h ST2

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Un devoir surveillé (coefficient 2/3) et un contrôle de TP et/ou projet (coefficient 1/3).

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

- F. Bach, Learning Theory from First Principles (mathematical aspects of machine learning)
- V. Garès, Apprentissage statistique, cours INSA Rennes.
- T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman. The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction. Springer, 2009.
- T. Liard, Introduction to Machine learning, cours Université de Limoges.
- C. O'Neil. Algorithmes: la bombe à retardement. Ed. Les arènes.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Olivier Ley, Dominique Monnet

Autres

Autres informations

Sensibilisation aux enjeux éthiques des algorithmes et de l'apprentissage automatique.

Nom de la matière : Bureau d'études	Code EC: DMA08-BE
Volume horaire total par étudiant : 36h	Nombre crédits ECTS : 2.50 crédits
Responsable(s) : Othmane JERHAOUI	

Généralités

Objectifs, finalités

L'objectif principal de ce module est d'offrir une expérience de réalisation de projet en relation avec des commanditaires éventuellement non-mathématiciens.

Ce module contribue à développer l'aptitude des élèves à reconnaître le ou les outils mathématiques pertinents pour traiter un problème métier, et à les adapter si nécessaire. Les élèves travaillent en groupe pour renforcer les aptitudes de chacun à la communication et au travail en équipe.

Description

L'encadrement du travail est assuré par des représentants des entreprises et des enseignants de la spécialité Mathématiques Appliquées.

Chaque groupe doit proposer une solution adaptée au problème posé, rédiger un rapport, présenter oralement devant un jury le travail effectué. Plusieurs réunions sont planifiées pour assurer un suivi complet et efficace.

Pré-requis

Tous les modules de S5 à S7 (département mathématiques).

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement

Français et Anglais.

Modalités d'enseignement

- Les étudiants doivent faire preuve d'un certain degré d'autonomie.
- Des réunions régulières avec les encadrants sont programmées tout au long du semestre

Volume horaire par type de cours

CM :

TD :

TP :

PR :

CONF :

Autres : 36.00h

Modalités d'évaluation / coefficient

La note attribuée juge de la qualité du travail, du rapport et de la soutenance

Bibliographie

Bibliographie

- La bibliographie dépend du sujet et sera fournie à chaque groupe par ses encadrants.
- Les étudiants devront également chercher d'autres sources bibliographiques.

Contacts

Contacts

Othmane Jerhaoui

Autres

Autres informations

N/A

Nom de la matière : Calcul Hautes Performances	Code EC: DMA08-CHP
Volume horaire total par étudiant: 36h	Nombre crédits ECTS : 2
Responsable(s) : Jean-Louis PAZAT	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

L'objectif de ce cours est de donner aux étudiants les bases leur permettant de comprendre et de concevoir des programmes de calcul performants. Nous mettons l'accent sur les verrous à lever pour réaliser des programmes performants aussi bien sur des architectures faiblement parallèles comme les simples multicœurs des machines « de bureau » que pour des architectures plus importantes comme les grands clusters du TOP500.

Description (2000 caractères)

Introduction aux notions de complexité, performance, de speed up
 Présentation des machines pour le calcul haute performances
 Programmation parallèle
 Quelques modèles : modèle multithread (PThreads, OpenMP), modèle SIMD, modèle à mémoire distribuée et programmation des clusters (MPI)

Pré-requis (2000 caractères)

Maîtrise du langage C
 Connaissances de base en algorithmique

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Français

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Cours magistral + nombreux Travaux pratiques sur serveur de calcul et station de travail ou ordinateurs portables.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM : 8h
TD : 8h
TP : 20h
PR : 0h
CONF : 0h
Autres : 0h

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Examen écrit 2h

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

R. Chandra, R. Menon, L. Dagum, D. Kohr, D. Maydan, J. McDonald. Parallel Programming in OpenMP. Morgan Kaufmann, 2000.
T. Rauber, G. Rünger. Parallel Programming: for Multicore and Cluster Systems. 2nd edition 2013.
W. Gropp, E. Lusk, A. Skjellum. Using MPI: Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface. MIT Press, 1999.
W. Gropp, E. Lusk, R. Thakur. Using MPI-2. MIT Press, 1999.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Jean-Louis Pazat (Jean-Louis.Pazat@insa-rennes.fr)

Autres

Autres informations

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Nom de la matière : Modélisation par EDP et résolution numérique	Code EC : DMA08-MERN
Volume horaire total par étudiant : 42h	Nombre crédits ECTS : 3.00 crédits
Responsable(s) : Othmane JERHAOUI	

Généralités

Objectifs, finalités

Ce cours porte sur une introduction à l'analyse mathématique et numérique des équations aux dérivées partielles linéaires.

Description

1. Étude théorique
 - Exemples de problèmes industriels et d'applications.
 - Classification des EDP.
 - Étude détaillée de l'équation d'advection, de l'équation de la chaleur et de l'équation des ondes.
2. Approximation numérique
 - Méthode des différences finies : discrétisation spatiale, stabilité, consistence et convergence.
 - Méthode des éléments finis : formulation faible, stabilité, assemblage de matrice.
 - Travaux pratiques sous MATLAB.

Pré-requis

- Modélisation par équations différentielles ordinaires (S5).
- Méthodes numériques du linéaire (S5).
- Méthodes numériques du non-linéaire (S6).
- Outils hilbertiens et applications (S7).

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement

Les cours sont dispensés en français. Les notes de cours sont en anglais. Les cours peuvent être dispensés en anglais si nécessaire.

Modalités d'enseignement

Cours et travaux dirigés classiques, travaux pratiques sur ordinateurs (MATLAB).

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM : 14.00h

TD : 12.00h

TP : 16.00h

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Un devoir surveillé (coefficient 1/2) et un projet (coefficient 1/2).

Bibliographie

Bibliographie

- D. Arrigo, An introduction to Partial Differential Equations, Second Edition. Springer 2023.
- A. Ern, J.L. Guermond, Theory and Practice of Finite Elements. Applied Mathematical Sciences (159), Springer-Verlag New York, 2004.
- A. Quarteroni, F. Saleri, P. Gervasio, Calcul Scientifique. Cours, exercices corrigés et illustrations en MATLAB et Octave. Springer, 2008.
- J. Rappaz, M. Picasso, Introduction à l'analyse numérique. Presses polytechniques et universitaires romandes, 2004. - F. Filbet, Analyse numérique. Algorithme et étude mathématique. Dunod, 2013.

Contacts

Contacts

Othmane Jerhaoui

Autres

Autres informations

N/A.

Nom de la matière : Optimisation en Grande dimension	Code EC : DMA08-OGD
Volume horaire total par étudiant: 30 h	Nombre crédits ECTS : 2
Responsable : Abdelaziz BELMILOUDI	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

L'objectif de ce cours est de présenter des méthodes adaptées aux problématiques de grands systèmes complexes. Les idées principales sont basées sur la théorie de la décomposition-coordination en optimisation et sur des méthodes telles que celle des points intérieurs. Le cours abordera des exemples de problèmes concrets d'optimisation.

Description (2000 caractères)

- I. Problèmes d'optimisation sous contraintes (implicites et explicites) et dualité
- II. Méthodes de Lagrangien augmenté en optimisation quadratique et Méthodes SQP (Optimisation quadratique successive)
- III. Méthodes de décomposition/coordination et applications
 - Formulation et exemples
 - Décomposition par le prix
 - Décomposition par allocation optimale de ressources
 - Décomposition par prédiction
 - Décomposition proximale
- IV. Principe du problème auxiliaire
- V. Applications

Pré-requis (2000 caractères)

Cet enseignement requiert la maîtrise des programmes :

- de mathématiques fondamentales de niveau Licence
- des méthodes numériques linéaires
- des méthodes numériques non linéaires
- d'optimisation différentiable et non différentiable

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Français/Anglais

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Le cours magistral complet est composé d'une partie projetée et d'une partie réalisée à la craie au tableau

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM : 12.00 h

TD : 8.00 h

TP : 10.00 h

PR :-

CONF :-

Autres :-

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Un devoir surveillé (2/3) et un contrôle de TP et/ou projet (1/3).

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

- A. Belmiloudi. Stabilization, Optimal and Robust Control. Theory and Applications in Biological and Physical Sciences, Springer-Verlag, 2008.
- M. Grötschel et al. (Eds.) Online Optimization of large Scale Systems, Springer-Verlag, 2001.
- D.P. Bertsekas. Constrained optimization and Lagrange multiplier methods, Academic Press, 1999.
- L.T. Biegler et al. (Eds.) Large-Scale Optimization with Applications, Springer-Verlag, 1997.
- J.-C. Culioli. Algorithmes de décomposition-coordination en optimisation stochastique. RAIRO, 1986.
- B. Jansen. Interior Point Techniques in Optimization, Complementarity, Sensitivity and Algorithms. Kluwer Academic Publishers. 1997.
- D.A. Wismar (Ed.), Optimization Methods for Large Scale Systems with Applications, MacGraw-Hill, 1971.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Aziz.belmiloudi@insa-rennes.fr

Autres

Autres informations

Pour les applications (Fourier, ondelettes, imagerie, etc.), les étudiants peuvent aussi consulter la vaste littérature présente sur internet.

Nom de la matière : Optimisation non différentiable et	Code EC: DMA08-OND
Volume horaire total par étudiant : 22 h	Nombre crédits ECTS : 2.0
Responsable(s) : HADDOU Mounir	

Généralités

Objectifs, finalités (2000)

Le but de ce cours est de donner une introduction à l'optimisation convexe non-différentiable, d'introduire plusieurs algorithmes modernes ou remis au goût du jour, reconnus pour leur efficacité pour résoudre ou approcher des problèmes rencontrés en statistiques et analyse de données. Le cours aura en partie, une forme interactive et la moitié des travaux pratiques se fera en mode inversé.

Description (2000 caractères)

- Convexité et non-différentiabilité
 - Méthodes de gradients et sous-gradients accélérées.
 - Gradient stochastique et gradient constraint.
 - Méthodes des directions alternées
 - Méthodes d'optimisation semi-lisse.
 - Lagrangiens augmentés et méthodes ADMM (directions alternées sur les multiplicateurs)
- Applications :
- Estimation de matrices de co-variance (avec inverse creuse).
 - Analyse en Composantes Principales creuses ou sélectives.
 - Paramétrisation de faible rang.
 - Classification linéaire multiple.
 - Support Vector Machine linéaires et non-linéaires.
 - Regression logistique multi-classes.

Pré-requis (2000 caractères)

Cet enseignement requiert la maîtrise du programme d'algèbre du cycle STPI, des modules « Initiation aux logiciels mathématiques », « Méthodes numériques du linéaire », « Méthodes numériques du non-linéaire », « Optimisation continue » et supposera connus divers objets statistiques.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Français (Anglais en cas de présence d'étudiant(s) non francophones)

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Cours, travaux dirigés et Travaux pratiques (certains travaux pratiques sont faits en mode inversé).

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM : 8

TD : 6

TP : 8

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Un devoir surveillé et un contrôle de TP et/ou projet. Le devoir surveillé compte pour les 2/3 de la note finale.

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

S. Boyd et al, , <http://cvxr.com/cvx/>, Convex Optimization, (livre gratuit en ligne)

J.F. Bonnans et al. Optimisation numérique. Aspects théoriques et pratiques. Springer, 1997.

J.F. Bonnans. Optimisation continue, Cours et problèmes corrigés. Dunod, 2006.

D. P. Bertsekas Convex Optimization Algorithms ISBN: 1-886529-28-0, 978-1-886529-28-1 , 2015.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Mounir Haddou, Rozenn Texier-Picard

Autres

Autres informations

2 heures de travaux pratiques sont dédiées à une application en lien avec le numérique durable.

Nom de la matière : Planification d'expériences	Code EC: DMA08-PE
Volume horaire total par étudiant: 28h	Nombre crédits ECTS : 2
Responsable(s) : CHAGNEAU Pierrette	

Généralités

Objectifs, finalités (2000)

A l'issue de ce cours, les étudiants maîtriseront les compétences fondamentales de la planification d'expériences : construction d'un plan d'expérience ; analyse et exploitation des résultats ; mise en pratique à l'aide du logiciel R.

Description (2000 caractères)

ANOVA à un facteur, ANOVA à deux facteurs avec répétitions
Introduction à la méthodologie des plans d'expériences
Plans factoriels complets
Plans factoriels fractionnaires
Surfaces de réponse
Plans de mélanges

Pré-requis (2000 caractères)

Cet enseignement requiert
- des connaissances en statistique inférentielle (estimation, tests statistiques) (DMA06-SI)
- la maîtrise des modèles de régression linéaire (DMA06-MRL),
- la connaissance du logiciel R (DMA05-ILM).

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Français

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Cours et travaux dirigés en petits groupes

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM : 10h

TD : 12h

TP : 6h

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Un devoir surveillé (2h)

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

J.-M. Azaïs, J.-M. Bardet. Le modèle linéaire par l'exemple. Dunod, 2005.

J.J. Drosbeke, J. Fine, G. Saporta. Plans d'expériences : Applications à l'entreprise. Editions Technip, 1997.

J. Goupy, L. Creighton. Introduction aux plans d'expériences. Dunod, 3^{ème} édition, 2006.

J. Goupy. Plans d'expériences pour surfaces de réponse. Dunod, 1999.

W. Tinsson. Plans d'expériences : constructions et analyses statistiques. Springer, 2010.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Pierrette.Chagneau@insa-rennes.fr

Autres

Autres informations

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Nom de la matière : Projet d'initiation à la recherche	Code EC: DMA08-PIR
Volume horaire total par étudiant: 36 h	Nombre crédits ECTS : 2.5
Responsable : Abdelaziz BELMLOUDI	

Généralités

Objectifs, finalités (2000)

L'objectif est de proposer une découverte du métier de chercheur et de son environnement professionnel dans un contexte académique ou industriel.

Description (2000 caractères)

Un projet d'exploration d'une des thématiques privilégiées par l'élève ingénieur sera proposé par un enseignant-chercheur ou chercheur confirmé du site Rennais. Il est adapté aux compétences acquises jusqu'alors par l'étudiant. Il est demandé de réaliser un entretien avec un acteur de la recherche d'au moins trois laboratoires différents. Le projet pourra être accompagné de toute initiative de découverte du monde de la recherche (visite de laboratoires académiques ou industriels, participation à des réunions de suivi de projets de recherches, processus de publication d'un article scientifique...)

Pré-requis (2000 caractères)

Solides résultats académiques.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Anglais/Français

Modalités d'enseignement (500 caractères)

36h sont réservés dans l'emploi du temps du semestre. Chaque créneau est l'occasion d'échanger avec son tuteur.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :-

TD :-

TP :-

PR :-

CONF :-

Autres : 36h

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Un rapport d'au plus 25 pages (hors annexe) rédigé en anglais et une soutenance de 20 minutes en anglais.

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Chaque projet s'appuie sur une étude bibliographique spécifique.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Aziz.belmiloudi@insa-rennes.fr

Autres

Autres informations

Public ciblé :

Au maximum N élèves ingénieurs avec de solides résultats académiques, avec N= E(20% de l'effectif de la promotion en cours).

Nom de la matière : Séminaire de l'Entreprise	Code EC: DMA08-SE
Volume horaire total par étudiant: 23 h	Nombre crédits ECTS : 0.5
Responsable(s) : Jean-François DUPUY, Mounir HADDOU, Olivier LEY	

Généralités

Objectifs, finalités (2000)

Tribune ouverte aux intervenants du monde de l'entreprise sur tout le cycle ingénieur, ce module est destiné à fournir aux élèves de la spécialité « Génie Mathématique » une culture d'ingénieur à très large spectre.

En 4MA, il permet aux élèves de découvrir ou d'approfondir des aspects techniques et opérationnels spécifiques du métier d'ingénieur-mathématicien.

Description (2000 caractères)

Le module propose en particulier :

- des formations logicielles (VBA, Excel, logiciels mathématiques spécifiques);
- des contenus techniques spécifiques en lien avec divers secteurs d'activité où peut exercer un ingénieur-mathématicien (scoring, tarification...).
- des présentations des métiers et des secteurs d'activités de l'ingénieur-mathématicien ;
- une sensibilisation aux aspects managériaux (création d'entreprise, propriété industrielle...) et sociétaux du métier d'ingénieur (développement durable, éthique de l'ingénieur...).

Pré-requis (2000 caractères)

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Français

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Interventions diverses de personnes issues du monde de l'entreprise

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM : 23

TD :

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

L'évaluation repose sur la remise de rapports et comptes rendus.

Bibliographie**Bibliographie (2000 caractères)****Contacts****Contacts (2000 caractères)**

DUPUY Jean-François, HADDOU Mounir, LEY Olivier

Autres

Autres informations

Nom de la matière : Stage 4A	Code EC: DMA08-STAGE08
Volume horaire total par étudiant: 240.00 h	Nombre crédits ECTS : 8.00
Responsable : Olivier LEY	

Généralités

Objectifs, finalités (2000)

Chaque élève du Département Mathématique Appliquées doit réaliser un stage obligatoire en entreprise ou dans un laboratoire de recherche en France ou à l'étranger d'une durée minimale de 8 semaines faisant l'objet d'une convention. Ce stage se déroule en général en 4ème année (parfois en 3ème année) entre mai et septembre. Ce stage doit permettre à l'étudiant :

- d'acquérir une expérience pratique dans un environnement industriel, en développant son aptitude à la communication et au travail d'équipe ;
- d'accroître ses capacités d'observation, d'adaptation et d'intégration dans un contexte professionnel ;
- ce stage individuel est souvent la première occasion pour l'étudiant de mesurer sa capacité à réaliser seul un travail important dans un contexte professionnel.

Description (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Pré-requis (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

L'étudiant est présent à temps plein dans l'entreprise et sous la responsabilité d'un tuteur industriel. Il est également suivi par un tuteur enseignant-chercheur de l'INSA.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD :

TP :

PR : 1h

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

La réalisation du stage donne à l'étudiant 8 crédits ECTS sur le compte de la 4ème année. L'étudiant rédige un rapport de stage et effectue une soutenance à l'issue du stage. Le stage donne lieu à 3 notes :

- une note sur son travail dans l'entreprise attribuée par son tuteur industriel ;
 - une note sur son rapport attribuée par le tuteur INSA ;
 - une note de soutenance de son rapport attribuée par le jury de soutenance (dont le tuteur INSA fait partie).
- La moyenne de ces 3 notes donne lieu à une note globale qui entre en compte dans la notation de la 5ème année. Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Olivier Ley

Autres

Autres informations

Nom de la matière : ALLEMAND	Code EC: EC-HUMF08-ALL
Volume horaire total par étudiant: 21h	Nombre crédits ECTS :
1,5 ECTS	
Responsable(s) : Cecile Hölzner-Jacques	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

Compétences ciblées :

Maîtriser une langue étrangère

Capacité à communiquer/évoluer/ travailler dans un contexte international et interculturel

Ouverture culturelle

Communiquer/ Interagir avec les autres, travailler en équipe

Travailler de manière autonome

Allemand Niveau A1: Acquérir les notions de base de la langue allemande. Savoir comprendre et mener une conversation simple de la vie quotidienne.

Allemand Niveau A2-B1: Savoir communiquer en allemand, acquérir des compétences interculturelles, faire preuve d'ouverture culturelle. Travailler en groupe autour d'un projet, prendre la parole.

Allemand Niveau B2/C1: Travailler en groupe autour d'un projet, prendre la parole, savoir communiquer en allemand, acquérir des compétences interculturelles, acquérir des bases de vocabulaire scientifique et technique. Se poser des questions, devenir un ingénieur responsable, penser le monde de demain dans un contexte international.

Description (2000 caractères)

Allemand Niveau A1 : Apprentissage de la prononciation et des règles élémentaires de la grammaire

Entraîner la compréhension de l'écrit et de l'oral. Développer le niveau d'expression orale par des exercices en petits groupes et des discussions en classe entière. Acquisition d'un vocabulaire d'allemand courant de la vie quotidienne et de la vie professionnelle.

Allemand Niveau A2-B1: Révisions de grammaire, consolider les acquis. Entrainer la compréhension de l'écrit et de l'oral à partir de supports multimédia. Développer le niveau d'expression orale par des exercices en petits groupes, des exposés ou des discussions en classe entière. Préparer l'élève à progresser de façon autonome en langues. Aide à la mobilité.

Allemand B2-C1: Entrainer la compréhension de l'écrit et de l'oral à partir de supports multimédia. Acquérir du vocabulaire d'allemand technique et scientifique. Développer le niveau d'expression orale par des exercices en petits groupes, des exposés ou des discussions en classe entière. Mettre à profit et perfectionner ses connaissances en Allemand dans le cadre d'un projet. Aide à la mobilité

Pré-requis (2000 caractères)

Allemand Niveau A1 : aucun

Allemand Niveau A2-B1 : maîtriser les bases de l'allemand (A2) , LV2 du lycée (B1)

Allemand B2-C1 : Bon niveau de langue, LV1 ou classe bilangue du lycée, ABIBAC

Modalités du cours et des évaluations**Langue d'enseignement (2000 caractères)**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

1h30/2h00 de cours par semaine, 19h par semestre en présentiel en premier cycle, 21h par semestre en présentiel en second cycle.

Temps du travail personnel en autonomie : 14h-16h Total : 35h

Les étudiants sont invités à lire régulièrement la presse en allemand et à regarder des vidéos, séries et films, en plus du travail donné d'une séance à l'autre.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 19h en premier cycle, 21h en second cycle.

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Temps de travail personnel en autonomie : 14h

7h de projet optionnel en second cycle

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Contrôle continu, interrogation orale

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Page MOODLE du cours

Deutsch für Ingenieure,, Maria Steinmetz/Heiner Dintera, VDI/Springer Vieweg, 2014

Deutsch Perfekt, périodique

en ligne : Deutsche Welle, ARD, Der Spiegel, FAZ, die Zeit, das Handelsblatt, VDI (Verein Deutscher Ingenieure), Nachrichten, ZDF Logo

Dictionnaire français-allemand le visuel, Editions de la Martinière

Übungssgrammatik für die Mittelstufe Hueber-Verlag

Na also! Waltraud Legros, Ellipses

supports multimédia

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Responsable : Cecile Hölzner-Jacques

cecile.holzner-jacques@insa-rennes.fr

Autres

Autres informations

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Nom de la matière : ANGLAIS	Code EC: EC-HUM08-ANGL
Volume horaire total par étudiant: 24h	Nombre crédits ECTS : 2
Responsable(s) : Voir département(s)	

Généralités

Objectifs, finalités

Acquisition des outils linguistiques nécessaires au travail en entreprise. Atteindre le niveau requis (B2) pour la délivrance du diplôme

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Description

-Approche actionnelle de la langue, apprendre en faisant: parler et écouter, rédiger un document en mobilisant les capacités à résoudre, construire, démontrer et convaincre.-Savoir s'exprimer avec précision par une utilisation rigoureuse de la syntaxe et de la phonologie. Des activités faisant appel à la créativité et la réactivité de l'élève, telles que débats, jeux de rôle, présentations orales individuelles avec support PowerPoint, Canva projets... seront basées sur des sujets d'actualité, scientifique et sociétale.-Rédaction de lettres et CV-Structures syntaxiques propres à l'anglais scientifique-Découverte du monde du travail dans un contexte international-Préparation au TOEIC (2d semestre : cours spécifique « TOEIC Booster ») et passage du test en fin de semestre.

Pré-requis

Cours d'anglais de 1ère , 2ème et 3ème années ou équivalent.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement : Anglais

Modalités d'enseignement

Les cours ont une durée de deux heures et sont dispensés dans des salles équipées pour la plupart de vidéoprojecteurs et sonorisées. Nous disposons d'un laboratoire de langues de type multimédia ainsi que de salles informatiques afin de pouvoir accueillir les étudiants dans un cadre adapté à un enseignement stimulant.-Les ressources pédagogiques utilisées sont des articles de presse, des documents audio et vidéo (reportages télévisés, extraits de films ou de séries), Internet est utilisé comme source documentaire.-Un travail personnel régulier est demandé. L'étudiant se doit d'être curieux et ne pas arrêter sa pratique à la salle de cours.

Volume horaire par type de cours :

CM :

TD : 24 heures (12 séances de 2h)

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient

-une présentation orale individuelle + score Toeic transformé en note sur 20

Bibliographie**Bibliographie**

Tout support en anglais

Contacts**Contacts (2000 caractères)**

plevot@insa-rennes.fr

Autres**Autres informations**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Nom de la matière : CHINOIS LV2-LV3	Code EC:
Volume horaire total par étudiant: 21h/ semestre	EC-HUMF08-CHI
	Tous semestres
	Nombre crédits ECTS : 1,5
Responsable(s) : Cécile Hölzner-Jacques	

Généralités

Compétences ciblées :

- Maîtriser une langue étrangère
- Capacité à communiquer/évoluer/ travailler dans un contexte international et interculturel
- Ouverture culturelle
- Communiquer/ Interagir avec les autres, travailler en équipe
- Travailler de manière autonome
- Acquisition des bases de la langue chinoise, des structures et vocabulaire essentiels
- Compréhension, expression, prononciation
- Utilisation de la langue dans le contexte de la vie quotidienne.

Description (2000 caractères)

Compétences à l'oral :

Phonétique corrective (système pinyin),
 Écoute et analyse de textes simples et de phrases complexes,
 Exercices oraux (apprenants entre eux / apprenants - enseignant)
 Apprentissage des nouveaux caractères (prononciation et accentuation des tons).

Compétences à l'écrit :

Thème / Version

Production écrite de textes simples et de phrases complexes,
 Apprentissage et renforcement de mécanismes grammaticaux et de vocabulaire, pour la production
 orale et écrite,
 Apprentissage des nouveaux caractères (ordre des traits, clés),
 Lecture et analyse de textes, commentaire de textes.

Pré-requis (2000 caractères)

Chinois 1 : Aucun

Chinois 2 : Avoir suivi le cours chinois 1

Chinois 3 : Avoir suivi le cours chinois 2

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Lecture des textes de la leçon (en caractère), réécriture des nouveaux caractères, Exercices d'application des points de grammaire, points lexicaux et morphologiques, Exercices de thème et de version...

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 21 h TD

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

S1 : Note finale

S2 : Interrogation Orale

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

1. Le chinois comme en Chine, Bernard Allanic, Presses Universitaires de Rennes, 2009
2. Le chinois contemporain, WU Zhongwei, Sinolingua, 2010
3. Faire l'expérience du chinois, ZHANG Rumei, AI Xin, Higher Education Press, 2006

Méthode de chinois (deuxième niveau), Zhitang Yang-Drocourt - Liu Hong – Fan Jianmin

Petites histoires pour apprendre le chinois mandarin, Zhang Xiaoli, 2025

Standard course HSK workbook, Jiang Liping

D'autres outils complèteront ces manuels de base afin de fournir aux étudiants un large éventail d'exercices pratiques.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Autres

Autres informations

Learning Chinese isn't just about tones and characters. It's about connection — to a culture, to people, and to the stories that make language come alive.

Nom de la matière : EPS SEMESTRE 8	Code EC: EC-HUM08-EPS
Volume horaire total par étudiant: 20H	Nombre crédits ECTS : 1
Responsable(s) : Gérard VAILLANT Yvan HINAULT Maïté LOSCHETTER	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

FINALITES : Contribuer, par la pratique des Activités Physiques Sportives et Artistiques, à la formation du futur cadre citoyen. Un cadre capable de gérer sa santé actuelle et future, de communiquer, de participer à la dynamique de groupe, d'innover, de s'adapter.

OBJECTIFS

1. Gérer sa pratique d'apprentissage, d'entraînement.
2. S'investir et gérer un groupe, une structure, un projet collectif.
3. Prendre en charge sa santé (physique, mentale, sociale) en tant que bien-être à réguler en permanence.

Description (2000 caractères)

CONTENU : Compétences à acquérir

I. Motrices et Culturelles : Maîtrise des fondamentaux techniques et tactiques ainsi que de la préparation physique et mentale pour être performant : maîtriser les fondamentaux techniques de l'activité, s'adapter aux conditions de jeu, rapports de force, milieux, espaces scéniques, mobiliser et développer des qualités physiques spécifiques (endurance, souplesse, gainage, vitesse...), mobiliser des ressources psychologiques au service de l'action (concentration, persévérance, dépassement, gestion du stress, confiance...).

II. Personnelles : Prise en charge durable de sa santé et de sa sécurité, contrôle de soi : stress, émotions, faire preuve d'innovation et de créativité.

Focus Semestre 8 S'engager dans un processus de création et imaginer des solutions originales .Connaître ses préférences motrices et identifier les mobiles de sa pratique pour s'engager durablement (tout au long de la vie); Connaître ses points forts et ses points faibles pour les exploiter de façon optimale

III. Relationnelles et Sociales : Travailler en équipe : écouter, communiquer, fédérer, animer, former, manager, adopter une démarche « éco-citoyenne » : respect des autres, de soi et de l'environnement.

Focus Semestre 8 : Maîtriser les attitudes permettant d'assurer la sécurité du groupe ; Gérer les conflits en vue d'une issue positive pour chacun

IV. Méthodologiques : Gestion de projets complexes : objectifs, planification, rôles, suivi, régulation, prise de décision et adaptation : informations, ressources, feed-back.

Focus Semestre 8 : S'investir dans un projet d'apprentissage (situer son niveau initial, définir des axes de progression, rechercher des informations, s'auto-évaluer). Planifier sa pratique en vue d'atteindre des objectifs réaliste ; Réguler et assurer le suivi d'un projet collectif

Pré-requis (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Français

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Au travers de situations originales, cet enseignement sollicite toutes les ressources de l'étudiant : motrices, cognitives, relationnelles, émotionnelles, informationnelles.

Par l'action l'étudiant est confronté à la résolution de problèmes complexes et à la prise de décision.

Cette pratique amène l'étudiant à prendre en charge, de façon autonome sa santé en tant que bien être à réguler en permanence. Elle permet de contribuer à la lutte contre les conduites à risque, la sédentarité et de favoriser l'intégration sociale.

Le plaisir constitue une source de motivation, garant d'un engagement durable dans sa pratique et son apprentissage.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 20h

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Évaluation :

L'évaluation permet de mesurer la participation des étudiants, leur progression ainsi que l'acquisition des différentes compétences développées au cours du cycle.

Notation :

- 10 points sont attribués aux compétences motrices et culturelles.
- 5 points+ 5 points sont attribués à deux compétences supplémentaires, choisies par l'enseignant parmi les compétences personnelles, relationnelles et sociales, ou méthodologiques travaillées au cours du cycle

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Autres

Autres informations

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Nom de la matière : Espagnol	Code EC: EC-HUMF08-ESP
Volume horaire total par étudiant: 21h	Nombre crédits ECTS : 1,5 ECTS
Responsable(s) : Marine AMARGOS GUILLERAY	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

1- Niveau débutant : Mettre en place les bases grammaticales et linguistiques de la langue espagnole. Faire découvrir les cultures espagnole et latino-américaine. Être capable de réaliser des phrases simples relatives à des sujets de la vie quotidienne.

2-Niveau intermédiaire: Entretien et consolidation des acquis linguistiques, et approfondissement culturel (culture hispanique, civilisation d'Espagne et d'Amérique latine, faits de société).- Savoir manager une équipe autour d'un projet- Être capable de s'insérer dans un contexte multiculturel- Être en mesure de prendre en compte les enjeux sociétaux, environnementaux, technologiques et économiques des pays hispanophones.

3-Niveau confirmé : consolidation des acquis linguistiques, et approfondissement culturel (culture hispanique, civilisation d'Espagne et d'Amérique latine, faits de société). Savoir manager une équipe autour d'un projet Être capable de s'insérer dans un contexte multiculturel Être en mesure de prendre en compte les enjeux sociétaux, environnementaux, technologiques et économiques des pays hispanophones

Description (2000 caractères)

Expression écrite et orale, compréhension écrite et orale

Pré-requis (2000 caractères)

Espagnol A1 : aucun

Espagnol A2 : avoir le niveau A1

Espagnol intermédiaire : avoir le niveau B1

Espagnol confirmé : avoir un niveau B2

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Espagnol

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Cours TD en mode présentiel

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 21 heures par semestre

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Contrôle continu-1,5 crédit ECTS

Bibliographie**Bibliographie (2000 caractères)**

"La grammaire active de l'espagnol", le livre de poche. Collection Les langues modernes + "El arte de conjugar en español" -Hatier+ "Passez-moi l'expression en espagnol", Belin + "El español en la prensa", Belin

Contacts**Contacts (2000 caractères)**

Marine Amargos Guilleray : marine.amargos@insa-rennes.fr

Autres**Autres informations**

Français Langue Etrangère	Code EC: EC-HUMF08-FLE
Volume horaire total par étudiant: 21 heures (ou 2X 21H pour le programme Echange)	Nombre crédits ECTS : 1,5 3 crédits pour le programme Echange
Responsable(s) : FOURE Dominique	

Généralités

Objectifs, finalités

Les diverses activités de la formation en FLE et FOS (français sur objectif spécifique) visent la maîtrise linguistique optimale et l'utilisation de la langue en tant que véhicule culturel et interculturel, outil de travail et de communication adaptée au contexte. L'étudiant développera son autonomie à travers le travail en groupe et le travail personnel.

Compétences/Humanités (SHS) visées :
 - Se connaître, se gérer physiquement et mentalement
 - Travailler, apprendre, évoluer de manière autonome
 - Interagir avec les autres, travailler en équipe
 - Faire preuve de créativité, innover, entreprendre
 - Agir de manière responsable dans un monde complexe
 - Evoluer dans un environnement professionnel et social
 - Travailler dans un contexte international et interculturel

Description

Niveau A1/A2

1- Langue, culture et communication : Amener l'apprenant à être à l'aise dans toutes les situations de la vie quotidienne. L'apprentissage de la langue s'organise autour de l'observation du fonctionnement de la langue, de la pratique en classe d'activités variées et de la réalisation de projets dans des contextes de vie réelle ou simulée pour favoriser l'autonomie.

2- Français scientifique et universitaire : faciliter son intégration dans ses études scientifiques, sa vie étudiante et sociale.

Niveau B1/B2

1- Langue, culture et communication : Amener l'apprenant à s'exprimer avec aisance à l'écrit comme à l'oral sur un grand nombre de sujets généraux et de spécialité.

Thèmes privilégiés: Etudier et vivre en France/ Comprendre et exercer un regard critique dans divers domaines : actualité/histoire/art/sciences et techniques, urbanisme, environnement, etc

SHS: transition socio écologique, entreprise et innovation

2- Préparation au DELFB2 ou DALFC1, diplôme de français obligatoire pour l'obtention du diplôme d'ingénieur.e

Niveau B2/C1

1- Inter-culturalité- Études de l'actualité européennes et internationale et approfondissement de problématiques liées aux SHS

- Communiquer et interagir
- Décoder des références inter-culturelles dans des discours, attitudes et comportements
- Relativiser ses valeurs, croyances et comportements
- Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

2- Français professionnel

- Se préparer efficacement à la recherche de stage et d'emploi
- Appréhender les enjeux complexes dans l'entreprise
- Maîtriser les dimensions sociétales, politiques, économiques, environnementales, éthiques, philosophiques...
- Agir de manière responsable dans le monde professionnel

Pré-requis

Aucun

Les cours vont du niveau débutant à confirmé.

Chaque étudiant sera placé dans un groupe correspondant à son niveau et ses besoins

- grâce à un test en début d'année pour les nouveaux entrants
- à partir du niveau acquis et évalué l'année précédente pour les étudiants déjà présents

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement

Les apprenants sont formés et évalués sur les cinq compétences reconnues par le Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues (CECRL).

Modalités d'enseignement

Les compétences linguistiques, communicatives et inter-culturelles sont adaptées au niveau ciblé et aux besoins du groupe (indiqué dans le code du groupe)

Modalités d'évaluation / crédits

Contrôle continu en adéquation avec les compétences à valider : CE, CO, PE, PO

Programme étudiant.e INSA : 21 heures/semestre (1,5 crédit)

Programme d'échange : Les étudiants en semestre d'études à l'INSA Rennes ont la possibilité d'obtenir **4 crédits au total**

- **1 Projet Langue (7 heures/semestre) = 1 ECTS**
- **2 cours de FLE (2X21heures/semestre) ex : Langue, Culture et Communication + Interculturalité**

Bibliographie

Supports choisis par le professeur en fonction du niveau et objectifs à atteindre

Contacts

Contacts

Dominique.foure@insa-rennes.fr

Autres

Autres informations sur le site FLE INSA de Rennes

<https://fle.insa-rennes.fr/>

Nom de la matière : ITALIEN LV2-LV3	Code EC: EC-HUMF08-ITA
Volume horaire total par étudiant: 21h/ semestre	
	Tous semestres
	Nombre crédits ECTS : 1,5

Responsable(s) : Cécile Hölzner-Jacques

Généralités

Compétences ciblées :

Maîtriser une langue étrangère

Capacité à communiquer/évoluer/ travailler dans un contexte international et interculturel

Ouverture culturelle

Communiquer/ Interagir avec les autres, travailler en équipe

Travailler de manière autonome

Niveau 1 débutant : Faire découvrir la langue et la culture italienne, exprimer des notions à l'écrit et à l'oral.

Niveau 2 débutant avancé : A la fin du cours, les étudiants doivent pouvoir dialoguer et écrire en italien.

Niveau 3 intermédiaire : Donner aux étudiants la possibilité d'approfondir les thèmes concernant l'art, la civilisation, la littérature et le cinéma

Description (2000 caractères)

Expression et compréhension orale: lire le cours avec corrections phonétiques et grammaticales avec l'enseignant, lire les situations qui se trouvent dans le texte, visionnage de films et lecture de textes littéraires et articles de la presse.

Expression et compréhension écrite: faire les exercices du texte avec une attention particulière aux difficultés, résumer les situations sans le texte à disposition et les films étudiés

Pré-requis (2000 caractères)

Niveau débutant : aucun.

Niveau débutant avancé A2 : avoir fréquenté le cours d'Italien débutants.

Niveau intermédiaire B1/confirmé B2 : avoir une bonne connaissance de la langue italienne

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Langue Italienne

Le cours se déroulera à travers :

- . Notions de grammaire;
- . Exercices de compréhension des mécanismes linguistiques de base;
- . Construction d'un vocabulaire à partir de mots-clés et de traductions;

- . Présentation et argumentation sur des thèmes donnés;
 - . Poser des questions et savoir répondre;
 - . Création de dialogues, récits, argumentations sur la base de mots-clés donnés;
- (Tout cela adapté au niveau moyen des cours)

Modalités d'enseignement (500 caractères)

1h30 de cours en présentiel/semaine, 21h semestre.

Travail personnel : 14h Lire les textes donnés dans les polycopiés ; 7h créer un dialogue ou une petite histoire à l'aide des mots-clés donnés et s'exprimer avec.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 21 h TD

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

S1 : Note finale

S2 : Interrogation Orale

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Loescher Archivio di Grammatica, <https://italianoperstranieri.loescher.it/archivio-di-grammatica>

Harraps, Italien méthode express, Vittoria Bowles et Paul Coggle

Textes tirés de romans, poèmes, essais, quotidiens et d'hebdomadaires italiens, films de metteurs en scène célèbres

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Paolo Procesi: Paolo.Procesi@insa-rennes.fr

Autres

Autres informations

Nom de la matière : Japonais LV2-LV3	Code EC:
Volume horaire total par étudiant: 21h/ semestre	EC-HUMF08-JAP
	Tous semestres
	Nombre crédits ECTS : 1,5
Responsable(s) : Cécile Hölzner-Jacques	

Généralités

Compétences ciblées :

Maîtriser une langue étrangère

Capacité à communiquer/évoluer/ travailler dans un contexte international et interculturel

Ouverture culturelle

Communiquer/ Interagir avec les autres, travailler en équipe

Travailler de manière autonome

Niveau débutant (A1) :

-Sensibilisation à des particularités (phonétiques, syntaxiques)

-Découverte de la culture, des traditions, des coutumes japonaises

-Apprentissage de deux systèmes d'écriture (Hiragana et Katakana)

-Maitrise du japonais oral dans des situations courantes.

Niveau intermédiaire (A2) :

- Initiation aux idéogrammes (30~60 kanji)

- Lecture de textes simples (avec Manga, etc...)

- Écriture de textes simples

- Maitrise du japonais oral dans des situations courantes.

Niveau avancé (B1, B2) :

- Apprentissage de kanji (60-200)

- Acquisition de quatre compétences (compréhension écrite et orale, expression écrite et orale) pour le voyage, les études au Japon.

Description (2000 caractères)

Niveau 1 débutant (A1) :

- Perfectionnement de Hiragana et Katakana

- Maitrise du japonais dans des situations courantes (*Marugoto A1*).

Leçon 3 : Moi_ Enchanté

Leçon 4 : Moi_ Nous sommes trois dans ma famille

Leçon 5 : Les aliments_ Tu aimes quoi comme aliments ?

Leçon 6 : Les aliments_ On mange où ?

Leçon 7 : La maison_ C'est un trois pièces

Leçon 8 : La maison_ C'est une belle chambre que tu as là !

Leçon 9 : La vie quotidienne_Tu te lèves à quelle heure ?

Leçon 10 : La vie quotidienne_Quand est-ce que tu es disponible ?

Niveau 2 intermédiaire (A2) :

- Suite du manuel Marugoto (Leçon 11 à 18)

- Apprentissage de nouveaux points de grammaire de base (forme passée, potentielle, volitive, ...)

- Perfectionnement et découverte de nouvelles particules (で、に、から/まで ...)

- Découverte et apprentissage de 30~60 kanji

- Lecture et écriture de textes simples

- Apprendre à communiquer dans des situations courantes.

Niveau intermédiaire (B1, B2) :

- Lecture de Manga
- Acquisition de quatre compétences (compréhension écrite et orale, expression écrite et orale).

Pré-requis (2000 caractères)

Niveau débutant A1 : aucun.

Niveau débutant A2 : avoir suivi le niveau débutant A1.

Niveau intermédiaire/confirmé : avoir suivi les niveaux débutant A1/A2.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

L'enseignement est sous forme de TD. Chaque séance se compose d'une explication des notions qui sont ensuite illustrées par des exemples et par des exercices de conversation auxquels les élèves participent.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 21 h TD

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

A1

S1 et S2 : Note finale

A2 et B1

S1 : Note finale

S2 : Interrogation Orale

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Niveau 1 débutant (A1) : Margoto A1, Japan Foundation, 2013, Japon.

Niveau 2 débutant (A2) : Margoto A2, Japan Foundation, 2014, Japon.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Autres

Autres informations

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Nom de la matière : Langue Projet	Code EC: EC-HUMF08-LV2P
Volume horaire total par étudiant: 7 heures/semestre	Tous semestres
	Nombre crédits ECTS :0,5
Responsable(s) : C.Hölzner, M.Amargos, D.Fouré	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

Allemand Projet : Maîtriser une langue étrangère Capacité à communiquer/évoluer/ travailler dans un contexte international et interculturel Ouverture culturelle Communiquer/ Interagir avec les autres, travailler en équipe Travailler de manière autonome Mettre à profit et perfectionner ses connaissances en allemand dans le cadre d'un projet.

Espagnol Projet : 1- Se préparer à la certification linguistique espagnole: le DELE Espagnol Projet

2- Faciliter l'expression orale et mettre en confiance les étudiants avant une mobilité à l'étranger en pays hispanique- Acquérir une bonne aisance et prendre plaisir à s'exprimer dans un espagnol "décomplexé" des contraintes grammaticales

Français Langue étrangère (FLE) Projet « Festival du court métrage des étudiants internationaux » en lien avec le cours d'Interculturalité.

Une sortie pédagogique (ou étude sur le terrain) est proposée pour étudier une problématique en SHS et/ou TSE qui les intéresse.

L'objectif est de produire un reportage audiovisuel qui pourra être constitué d'interview, notamment avec des experts et professionnels pour répondre à la problématique au programme. Ces rencontres leur permettront d'échanger des points de vue et de peaufiner l'analyse, Finalement, les étudiants seront amenés à rendre publics leurs résultats. Les reportages seront projetés lors d'un Festival International autour d'une thématique Inter-culturelle étudiée en cours.

Description (2000 caractères)

Allemand Projet :

- préparation "Zertifikat" de l'Institut Goethe, niveau B2 ou C1 (certification extérieure)
- parcours thématiques : ouverture culturelle
- projet en lien avec le monde industriel : l'économie à l'international : Allemagne
- préparation à la mobilité
- préparation : voyage d'études

Espagnol Projet :

Espagnol Projet 1

-tests écrits et oraux

-travail écrit et oral dans la perspective de l'examen

Espagnol projet 2

- Expression orale : débats en relation avec l'actualité et échanges autour des préoccupations principales des étudiants

FLE Projet :

- Expression orale, aisance devant un public
- Création d'un reportage audiovisuel
- Préparation à l'expression orale pour l'obtention du DELFB2/DALFC1

Pré-requis (2000 caractères)

Allemand Projet : Niveau Allemand B2

Espagnol Projet : Niveau Bac

FLE Projet : Niveaux B1 à C1

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Allemand Projet : 7h/semestre en présentiel 10h de travail personnel en autonomie et en groupe Les heures en groupe classe sont destinées à faire le bilan du travail personnel des étudiants et de l'avancée du projet. La plus grande part du travail est faite en dehors du cours, de préférence en groupe de 2 ou 3 étudiants.(exception: projet "Zertifikat" avec aide méthodologique en cours)

Espagnol Projet : Entrainement régulier avec ouvrage du DELE

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

Allemand Projet : 7 heures TD / Semestre

Espagnol Projet : 7 heures TD / Semestre

FLE Projet : 7 heures TD / Semestre

Modalités d'évaluation :

Allemand Projet : Semestre 1 : Note Finale - Semestre 2 : Note Finale

Espagnol Projet : écrit

FLE Projet : Oral/Présentation publique dans le cadre d'un festival international du court métrage

Coefficient : 0,5 (1 pour les étudiants en échange Erasmus)

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Allemand Projet : Projet Zertifikat : annales du Goethe-Institut (B2 et C1) à la bibliothèque

Espagnol Projet : Ouvrages relatifs au DELE

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Autres

Autres informations

Nom de la matière : Ouverture interculturelle	Code EC: EC-HUMF08-LV2-OI
Volume horaire total par étudiant: 21h par semestre	Nombre crédits ECTS : 1.5
Responsable(s) : Cécile Hölzner-Jacques	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

Ce cours favorise la communication écrite et orale tout en encourageant la réflexion philosophique. Il permet d'améliorer les compétences en lecture, en compréhension orale et en expression, tout en cultivant l'esprit critique et la confiance en soi lors de prises de parole publiques. Une attention particulière est portée à la rigueur du raisonnement, à la clarté de l'argumentation et à la capacité de conjuguer réflexion philosophique et précision linguistique.

Description (2000 caractères)

Chaque semestre est consacré à un concept philosophique spécifique. Pour le premier semestre 2025, le thème retenu est la violence.

Le cours se divise en deux parties distinctes. La première partie est centrée sur le développement des compétences linguistiques. Chaque séance débute par une activité de mise en route destinée à encourager la participation orale et l'interaction entre les étudiants. Des exercices d'écriture créative — comme le récit d'un souvenir ou l'invention d'une histoire — permettent de stimuler l'imagination et d'améliorer les capacités d'expression. La lecture régulière d'articles de presse contribue à renforcer la compréhension écrite, la prononciation et le vocabulaire.

La seconde partie du cours est consacrée à un travail de projet en vue de l'évaluation finale. Ces projets permettent aux étudiants de faire la synthèse entre pratique linguistique et réflexion philosophique, en les appliquant à un sujet concret et porteur de sens pour eux.

Pré-requis (2000 caractères)

Les étudiants doivent être capables de pouvoir communiquer en anglais. Les erreurs de grammaire ou de prononciation ne posent pas de problème, mais des bases solides en vocabulaire et en grammaire sont nécessaires pour suivre le cours. La classe accueille généralement aussi bien des étudiants bilingues que d'autres ayant un niveau plus modeste. Les activités sont donc conçues pour permettre à chacun de participer de façon active et de progresser à son propre rythme.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Le cours est dispensé principalement en anglais, bien que le français puisse être ponctuellement utilisé pour clarifier certains points ou faciliter les échanges si nécessaire.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Il ne s'agit pas d'un cours magistral traditionnel, mais d'une classe interactive construite à partir des centres d'intérêt des étudiants. Le cours est conçu comme un espace d'expression et de réflexion. Des supports écrits et vidéo sont régulièrement utilisés, et les étudiants sont invités à jouer un rôle actif à travers des jeux de rôle et de courtes performances théâtrales.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 21h

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

L'évaluation repose sur l'assiduité et la participation, mais surtout sur un projet de fin de semestre démontrant les compétences linguistiques et une réelle réflexion. Il peut être réalisé individuellement ou en groupe.

Bibliographie

Bibliographie (2000 caractères)

Camus, Albert. *The Stranger*. Translated by Stuart Gilbert. New York: Vintage Books, 1942.

Dostoevsky, Fyodor. *Crime and Punishment*. Translated by Constance Garnett. New York: Modern Library, 1866.

Flock, Elizabeth. *The Furies: Women, Vengeance, and Justice*. New York: Harper, 2024.

Malm, Andreas. *How to Blow Up a Pipeline: Learning to Fight in a World on Fire*. London: Verso Books, 2021.

Manne, Kate. *Down Girl: The Logic of Misogyny*. Oxford: Oxford University Press, 2017.

Motz, Anna. *If Love Could Kill: The Myths and Truths of the Women Who Commit Violence*. New York: Knopf, 2024.

Thoreau, Henry David. *Civil Disobedience*. Boston: David R. Godine, 1849.

Zinn, Howard. *A People's History of the United States*. New York: Harper & Row, 1980.

Articles et essais

King, Martin Luther, Jr. "Letter from Birmingham Jail." April 16, 1963.

Schwartz, Alexandra. "When Women Commit Violence." *The New Yorker*, 2024.

Zinn, Howard. "The Problem is Civil Obedience." Speech delivered at Johns Hopkins University, Baltimore, November 1970.

Films et télévision

Bong Joon-ho, dir. *Parasite*. Seoul: Barunson E&A, 2019.

Coen, Joel, and Ethan Coen, dirs. *Fargo*. Los Angeles: PolyGram Filmed Entertainment, 1996.

Coen, Joel, and Ethan Coen, dirs. *No Country for Old Men*. Los Angeles: Miramax Films, 2007.

Demme, Jonathan, dir. *The Silence of the Lambs*. Los Angeles: Orion Pictures, 1991.

Fincher, David, dir. *Gone Girl*. Los Angeles: 20th Century Fox, 2014.

Fincher, David, dir. *The Girl with the Dragon Tattoo*. Culver City: Columbia Pictures, 2011.

Fincher, David, dir. *Zodiac*. Los Angeles: Paramount Pictures, 2007.

Gilligan, Vince, creator. *Breaking Bad*. Los Angeles: AMC, 2008–2013.

Kelly, Richard, dir. *Donnie Darko*. Los Angeles: Newmarket Films, 2001.

Lanthimos, Yorgos, dir. *The Killing of a Sacred Deer*. London: A24, 2017.

Lynch, David, and Mark Frost, creators. *Twin Peaks*. Los Angeles: CBS Television Distribution, 1990–1991, 2017.

Martin, Steve, and John Hoffman, creators. *Only Murders in the Building*. Los Angeles: Hulu, 2021–.

Contacts

Contacts (2000 caractères)

Autres

Autres informations

Nom de la matière : Russe LV2-LV3	Code EC:
Volume horaire total par étudiant: 21h/ semestre	EC-HUMF08-RUS
	Tous semestres
	Nombre crédits ECTS : 1,5
Responsable(s) : Cécile Hölzner-Jacques	

Généralités

Russe débutant : acquisition du niveau A1
 Russe intermédiaire: acquisition du niveau A2/B1

Description (2000 caractères)

Acquisition des bases de grammaire et du vocabulaire courant.

- Entraînement des cinq compétences, compréhension orale et écrite, expression orale et écrite, interaction
- L'accent est mis sur la communication écrite et orale, d'abord dans le cadre de situations quotidiennes, puis avec progressive introduction d'autres thématiques et ouverture sur la communication professionnelle.
- Entraînement à partir de supports variés (écrits, audio, vidéo)
- Exercices individuels et travaux en groupes, exposés à partir du niveau intermédiaire
- Programme de grammaire en fonction du niveau
- Ouverture (inter)culturelle

Pré-requis (2000 caractères)

Niveau débutant A1 : aucun.

Niveau débutant A2 : avoir suivi le niveau débutant A1.

Niveau intermédiaire/confirmé : avoir suivi les niveaux débutant A1/A2.

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Modalités d'enseignement (500 caractères)

1h30 de cours par semaine à Centrale Supélec Rennes

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 21 h TD

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Note finale (sous la responsabilité de l'école SUPELEC)

Bibliographie**Bibliographie (2000 caractères)**

Voir avec l'enseignant de Centrale Supélec à la rentrée

Contacts**Contacts (2000 caractères)**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Autres**Autres informations**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Nom de la matière : Thèmes économiques, juridiques et sociaux	Code EC: EC-HUM08-TEJS
Volume horaire total par étudiant: 10 heures	Nombre crédits ECTS : 1
Responsable(s) : Adeline Le Mabec	

Généralités

Objectifs, finalités (2000 caractères)

Le module se donne comme objectif principal de sensibiliser les étudiants à des enjeux économiques, juridiques et sociaux. Principaux « learning outcomes » : avoir des clés de lecture de sujets d'actualité économique, juridique et sociale ; comprendre les logiques et les mécanismes mis en œuvre ; exercer sa curiosité et son esprit critique.

Description (2000 caractères)

Les thèmes abordés pourront varier en fonction des intervenants et de l'actualité.

Quelques exemples : système financier et monétaire, discriminations et inégalités, QVCT-leadership et management responsable, statuts juridiques des entreprises et aides publiques, médias et information, richesses et biens communs...

Pré-requis (2000 caractères)

Aucun

Modalités du cours et des évaluations

Langue d'enseignement (2000 caractères)

Français

Modalités d'enseignement (500 caractères)

Cours/Conférences/TD ou mini-projets. Références à des enjeux d'actualité avec des supports variés (articles de presse, vidéos, MOOCs, serious games, world café, etc.). Une attention particulière sera portée à l'usage de pédagogies actives.

Volume horaire par type de cours : (2000 caractères)

CM :

TD : 10.00 h TD

TP :

PR :

CONF :

Autres :

Modalités d'évaluation / coefficient (200 caractères)

Contrôle continu – Coefficient 1

Bibliographie**Bibliographie (2000 caractères)**

Mise à disposition par les intervenants de supports de présentation et de références bibliographiques sur la plateforme Moodle.

Contacts**Contacts (2000 caractères)**

Adeline Le Mabec : adeline.le-mabec@insa-rennes.fr

Autres**Autres informations**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.