

# STAGE DATING INSA RENNES

Rencontres élèves-ingénieurs / Entreprises



#### Qu'est-ce qu'un Stage Dating?

Dans le cadre du Club Entreprises de l'INSA Rennes, nous convions les partenaires industriels à deux Stage Dating :

√ Octobre : 5<sup>e</sup> année

✓ Cible : stage fin d'étude

√ Février : 4e année

✓ Cible : stage ingénieur

Ces rencontres se déroulent de 14h à 18h dans la halle « Francis Querné » aménagée pour l'occasion en espace multi-stands (accueil des entreprises à 13h30)







#### Les objectifs des Stage Dating

#### Un accès privilégié aux élèves ingénieurs

- Chaque entreprise rencontre 11 étudiants en fonction de ses besoins de recrutement
- Les étudiants rencontrent en moyenne entre 4 et 7 professionnels.

L'entreprise bénéficie d'un premier contact avec un nombre important d'élèves-ingénieurs lui permettant de qualifier les profils en lien avec son domaine d'activité avant le démarrage de leur stage (stage de fin d'étude ou stage de 4<sup>e</sup> année).







# Les intérêts sont multiples pour les élèves-ingénieurs

- ✓ Connaissance du secteur d'activité et des métiers
- ✓ Construire votre réseau de relations professionnelles
- ✓ Entraînement à un entretien d'embauche avec des professionnels RH
- ✓ Retours sur le CV, l'attitude et les échanges
- ✓ Opportunité pour obtenir un stage







#### Quelques conseils et rappels pour les élèvesingénieurs

#### √ Apportez plusieurs CV

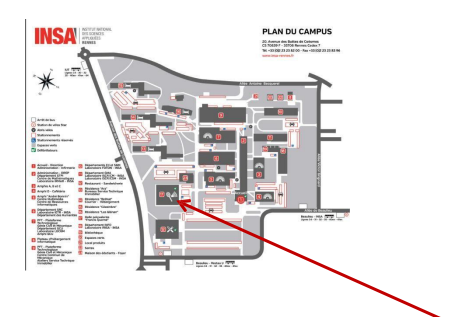
- ✓ Préparez vos entretiens :
  - Vos objectifs professionnels,
  - Vos motivations,
  - Vos expériences, compétences, ...
  - Informez-vous sur les entreprises présentes
- ✓ Conservez les coordonnées des contacts après les entretiens
- ✓ N'oubliez pas de signer la feuille d'émargement.



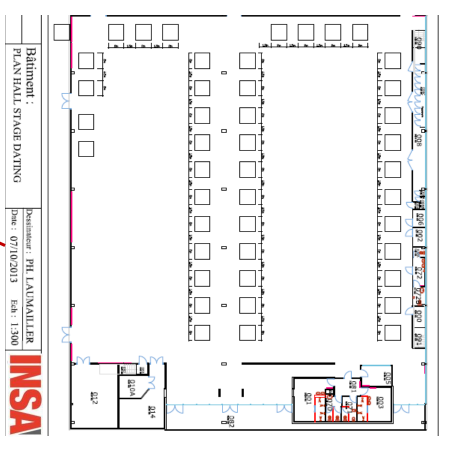




#### Le Stage Dating : dans la Halle Francis Querné











#### Les Stage Dating en quelques chiffres

## √ Stage Dating 4° année 2018

- 50 entreprises
- 693 entretiens réalisés

## √ Stage Dating 5° année 2018

- 79 entreprises
- Plus de 120 recruteurs présents
- 868 entretiens réalisés



