

Journée ÉNERGIE du 28 mars 2018 à l'INSA Strasbourg

Par Philippe Leroy Publié par Céline Boulin

Cet évènement est gratuit pour nos grands partenaires, il a été préparé avec les élèves et les responsables de spécialité en génie électrique (GE) et génie climatique et énergétique (GCE).

Il s'organisera cette année autour d'ateliers de 1H00 répété trois fois (10 à 20 élèves par séance). Chaque élève pourra sélectionner 3 ateliers.

Chaque entreprise pourra participer à 2 ateliers (ceci nécessite 2 intervenants au minimum). Inscription en bas d'article

Les ateliers s'organisent de la façon suivante : 20 minutes d'introduction sur le thème par les intervenants puis questions/réponses avec les élèves.

Chaque entreprise peut venir avec une affiche ou un kakemono. Il n'y aura pas de présentation powerpoint dans le cas d'une intervention collaborative (si plusieurs entreprises sont inscrites sur 1 même atelier).

Le programme est le suivant:

- 8H30-9H30 ateliers 1 (GE2, GE3, GE4 obligatoire)
- 9H30-10H30 ateliers 2 (GE3 et GE4 obligatoire; GE2 sur autorisation)
- 10H30-11H30 ateliers 3 (GE3 et GE4 obligatoire; GE2 sur autorisation)
- 11H30-13H00 repas avec les entreprises et 100 élèves (obligatoire pour les GE4, GCE4 puis 20 places pour les premiers inscrits GE2, GE3, GCE2, GCE3, AI GCE)
- fin de la journée énergie pour les GE
- 13H00-14H00 ateliers 4 (GCE3 et GCE4 obligatoire; GCE2 sur autorisation)
- 14H00-15H00 ateliers 5 (GCE3 et GCE4 obligatoire; GCE2 sur autorisation)
- 15H00-16H00 ateliers 6 (GCE2, GCE3 et GCE4 obligatoire)
- fin de la journée énergie pour les GCE
- 16H00-17H00 échanges entreprises avec les enseignants de la spécialité génie climatique et énergétique
- 17H00-17H30 visite de la plateforme Climatherm

Les entreprises peuvent participer le matin et/ou l'après midi

Les 10 ateliers proposés sont les suivants:

- 1. Qu'attend l'entreprise du-de la jeune diplômé-e qu'elle vient de recruter ?
- 2. Les qualités non techniques d'un ingénieur
- 3. Comment manager une équipe de 30 personnes ou plus ?
- 4. A 10 ans d'expérience, quel bilan?
- 5. Expérience à l'international
- 6. Présentation des VIE
- 7. La création d'entreprise
- 8. Le BIM
- 9. L'industrie du futur
- 10. Continuer ses études, témoignage d'un diplômé de l'école

Les inscriptions devront être faites en ligne avant le 28 février 2018. (Délai supplémentaire jusqu'au 10 mars 2018)

Je tiens à remercier les élèves qui ont participé à la préparation de cette journée

- Guillemette Piganeau GE 2
- Chloé Seidel GCE 2
- Nicolas Bacos GCE 4
- Olivier Betschi GE 4
- Adrien Techer GCE 3

Ainsi que les responsables de spécialité Natacha Ngo, génie électrique, Bernard Flament, génie climatique et énergétique et Catherine Merk-Emont, responsable insertion professionnelle.