



Extrait du Collège et Lycée Camille Saint-Saëns

<http://stsaens-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article205>

Compte rendu de M. E Le Jan

- Les activités transversales - Les projets pédagogiques - Journée IUT professeurs principaux de Premières -



Date de mise en ligne : samedi 13 février 2010

Description :

Quelques éléments pour faciliter la perception des formations de l'IUT de Rouen.

Copyright © Collège et Lycée Camille Saint-Saëns - Tous droits réservés

Bonjour,

Depuis deux ans, l'Université propose aux enseignants des BEF (Bassin d'Education et de Formation) de l'Académie, professeurs principaux en première, une journée de "formation/présentation" des filières post baccalauréat.

Cette année nous étions reçus par l'IUT de Rouen qui avait réuni tous ses Directeurs de Département sur le site de Mont Saint Aignan. Nous avons donc pu suivre 3 heures de présentations de ces départements.

Grâce à Mme Pitte vous trouverez dans le tableau ci-dessous les liens vers les présentations de la matinée. Vous retrouverez pour chacune d'entre elles une séquence construite sur un même plan.

Les matières enseignées, les débouchés, et les possibilités de poursuites d'études sont indiquées.

Département	Directeur	lien vers la présentation
GCGP Génie Chimique Génie des Procédés	Monsieur Mouhab Nordine	Présentation GCGP
R et T Réseaux et Communications	Monsieur Herauville Stephane	Présentation R et T
MPh Mesures Physiques	Monsieur Plouchard Pascal	Présentation MPh
C Chimie	Monsieur Salaun Philippe	Présentation Chimie
CJ Carrières Juridiques	Monsieur Maupas Ludovic	Présentation Carrières Juridiques
GEII Génie Electrique & Informatique Industrielle	Monsieur Pavan Attilio	Présentation Génie Electrique & Informatique Industrielle
TC Techniques de Commercialisation	Monsieur Gherzouli Khaled	Présentation Techniques de commercialisation
GTE Génie Thermique et Énergie	Monsieur Petit Francois	Présentation Génie Thermique et Énergie
SRC Services et Réseaux de Communication	Monsieur Beharelle Franck	Présentation Services et Réseaux de Communication

La matinée s'est terminée par un exposé sur les statistiques d'emploi ou de poursuite d'études des diplômés qui indique que globalement les jeunes qui suivent ces filières trouvent une formation ou un emploi assez rapidement ainsi que géographiquement peu éloigné de la Haute Normandie.

Après une collation nous avons été invités à choisir un Département pour visiter ses locaux et prendre la mesure des équipements mis à la disposition des étudiants. Les photos du portfolio associé à cet article montrent quelques illustrations pour le Département "Génie Thermique et Énergie" et le Département "Génie Chimique, Génie des Procédés".

J'ai découvert des outils de formation à une échelle que je ne soupçonnais pas. Le soin apporté à la formation de nos élèves tout juste sortis du Lycée au métier en atelier sur des machines outils, avec des activités pratiques concrètes, est au coeur de la démarche des enseignants. Les outils dont disposent les étudiants sont vraiment techniquement intéressants et proches de ceux rencontrés dans le monde de l'entreprise.

Les journées portes ouvertes du 6 Mars pour le secteur industriel de Mont Saint Aignan et du 13 Mars pour le Tertiaire sur le site d'Elbeuf, sont vraiment à fréquenter pour nos élèves de première. Les élèves de Terminales pourraient s'y

Compte rendu de M. E Le Jan

rendre ne serait-ce que pour donner du sens à des formulations de formation qui ne parlent pas d'elles même.

Journée intéressante donc qui j'espère enrichira la découverte des formations par nos élèves.

Éric Le Jan.

- ▶ Vers le [compte rendu](#) de M. D Fournier
- ▶ Vers le [compte rendu](#) de M. P Couronné
- ▶ Vers le [compte rendu](#) de Mme. J. Caron