

Physique

(Rencontre du 22/02/16)

DEUST :

-Maintenance et Infrastructure de Réseaux : le volume d'heures en présentiel a été revu à la baisse, il a été ramené à 750h au lieu de 900. La maquette modifiée a été transmise.

Les effectifs sont de 12 en 1^{ère} année et de 2 en 2^{ème} année.

La charge d'enseignement est de 419 en 1^{ère} année et de 482 en 2^{ème} année.

La formation est ouverte en alternance.

Licence Professionnelle :

Energies renouvelables et efficacité énergétique : la formation est ouverte en alternance.

Licences :

-Physique

Pour la L3, en plus des 76 étudiants inscrits, il faut ajouter 40 étudiants en double diplôme dont certains sont en présentiel à Lille 1.

Le H/E théorique de 12 initialement affecté au parcours FOCUS est remplacé par 18.

-FOCUS

La pluridisciplinarité de la formation entraîne un présentiel élevé.

Masters :

- Physique

-M2 Instrumentation Mesures Qualité : La composante indique qu'après correction des données saisies dans GISELE (mutualisation des cours d'anglais et du PPP, suppression des UE non ouvertes), la charge d'enseignement sera de 331h et le H/E de 30.

-M2 Lumière Matière : la composante signale qu'à l'effectif de 9, il faut ajouter 6 inscrits en double diplôme. Ce M2 est dédoublé en 2 parcours : un en français et un en anglais.

La composante indique qu'après correction des données saisies dans GISELE (mutualisation des cours d'anglais et du PPP, suppression des UE non

ouvertes), la charge d'enseignement sera de 772h dont 73 pour l'ED et le H/E de 47.

-M2 Physique Biologique et Médicale : ce parcours est confronté à une chute des effectifs liée au nombre de place au concours de physicien des hôpitaux. La composante indique qu'après correction des données saisies dans GISELE (mutualisation des cours d'anglais et du PPP, suppression des UE non ouvertes), la charge d'enseignement sera de 420h et le H/E de 60.

-M2 Structure et Propriétés de la matière condensée : la composante signale qu'à l'effectif de 6, il faut ajouter 2 étudiants en co-diplôme et 2 étudiants de polytech présents dans la formation. La composante indique qu'après correction des données saisies dans GISELE (mutualisation des cours d'anglais et du PPP, suppression des UE non ouvertes), la charge d'enseignement sera de 319h et, avec 10 étudiants présents dans la formation, le H/E de 32.

-M2 Veille Stratégique, intelligence et innovation : l'effectif est de 13 étudiants (au lieu de 6) car inscription tardive d'étudiants de FC. La composante indique qu'après correction des données saisies dans GISELE (mutualisation des cours d'anglais et du PPP, suppression des UE non ouvertes), la charge d'enseignement sera de 275h et le H/E de 21.

Sur l'ensemble des M2 du master de Physique, 110h ont été mutualisées.