

Métrologie

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 8**

Présentation

Description

L'enseignement dispensé dans cette UE consiste à donner à l'étudiant les outils statistiques pour la maîtrise des processus de mesures, du processus de fabrication et du contrôle de la qualité par prélèvement.

Heures d'enseignement

CM	CM	10h
TD	TD	24h
TP	TP	12h
P-Proj	Pédagogie par projet	4h

Pré-requis obligatoires

Qualité et BPL niveau L3

Programme détaillé

Définition du processus de mesure pour déterminer la meilleure façon d'effectuer une activité de mesurage, pour déterminer tous les facteurs influençant les résultats de mesure et pour estimer les incertitudes sur ce résultats. Pour cela, la méthode normalisée dite du GUM (General Uncertainty Measurements) et les plans d'expériences (une introduction) sont abordés.

Puis, ces connaissances sont appliquées dans les méthodes de contrôle de la qualité par prélèvement et par maîtrise statistique du procédé (de mesure, de fabrication etc.).



Informations complémentaires

Maximum 14 étudiants par groupes

En fonction des effectifs et du matériel disponible dans les salles de TP ou services d'analyses concernés, des aménagements du nombre de groupes de TP, ou du nombre d'étudiants par groupe de TP ou du nombre de séances de TP ou un double encadrement pourront être mis en place.

Compétences visées

- Compétences disciplinaires :
- Formaliser le processus de mesure
- Déterminer toutes les étapes composant le processus et les incertitudes associées.
- Acquisition de compétences sur le contrôle par prélèvement (échantillonnage)
- Acquisition de compétences sur la maîtrise statistique du procédé.
- Compétences organisationnelles :

Ces connaissances permettant de comprendre parfaitement ce processus, de le maîtriser et de l'améliorer le cas échéant sont nécessaires à un futur ingénieur Qualité ou Production

- Compétences relationnelles :

Travail en binôme lors des séances de TP.

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus