

Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits

Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits



Niveau d'étude visé
BAC +3



Diplôme
Licence professionnelle



Domaine(s) d'étude
Génie des matériaux,
Génie des matériaux,
Matériaux,
Qualité industrielle



Accessible en
Formation continue,
Formation initiale, VAE,
Formation en alternance,
Formation en apprentissage



Établissements
Université de Toulouse (EPE)

Parcours proposés

- › Licence professionnelle parcours Traitement et contrôle des matériaux (TCM)
- › Licence professionnelle parcours Stockage électrochimique de l'énergie (SEE)

Présentation

Savoir-faire et compétences

Compétences transversales

- Se situer dans un environnement socioprofessionnel et interculturel, national et international, pour s'adapter et prendre des initiatives.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.

- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'auto-évaluer pour améliorer sa pratique.
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère.

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

Programme

Licence professionnelle parcours Traitement et contrôle des matériaux (TCM)

Licence professionnelle parcours Stockage électrochimique de l'énergie (SEE)