

La formation continue est un outil qui permet de se former tout au long de son parcours professionnel afin de développer ses compétences ou d'évoluer vers un nouveau poste. L'ETSCO vous accompagne dans l'élaboration de votre plan de développement des compétences.

En effet, notre équipe pédagogique est à votre disposition pour coconstruire les contenus de formations « sur mesure » qui répondront parfaitement à vos attentes et aux contraintes des référentiels en vigueur (CQP).

Le Centre de Formation Professionnelle (CFP) permet de proposer aux entreprises des formations allant de quelques heures à quelques jours, sur des techniques et matériels correspondant à nos champs de compétences.

Le CFP accueille aussi des apprenants ne correspondant pas aux critères de l'apprentissage et souhaitant suivre une formation en alternance (BTS Métiers de l'Eau ou BTS Pilotage de Procédés). Ils sont intégrés dans les classes d'apprentis et suivent les formations sur le même rythme d'alternance (contrat de professionnalisation ou formation continue).



Nos compétences

- Analyses chimiques,
- Synthèses chimiques,
- Formulation,
- Génie Chimique,
(installation à échelle semi-industrielle)
- Traitement des Eaux,
- Bactériologie,
- DAO-CAO,
- HARE (Hydraulique, Automatique, Régulation, Electrotechnique).
- HSE (Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement)
- Informatique



Nos équipements

HPLC, GC/MS, RMN, Absorption Atomique, Chromatographie ionique, rhéomètre, banc de traction, texturomètre, disperseurs, pilotes de Génie Chimique, pilote de production d'eau potable, pilotes d'épuration (boues activées), filtres à sable, UV-charbon actif, osmose inverse, échange d'ions, digesteur, laboratoire de microbiologie des eaux, atelier d'hydraulique, d'électrotechnique, d'automatisme et de régulation.



Design : www.deltetechnic.fr / Impression : www.com.fr



L'établissement est accessible aux personnes à mobilité réduite.

Pour plus d'information, rendez-vous sur notre site internet rubrique «accessibilité».

etsco

ÉCOLE TECHNIQUE SUPÉRIEURE
DE CHIMIE DE LOUEST