

Diplôme d'établissement Technicien supérieur, spécialité STAM parcours Génie analytique

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Niveau bac scientifique ou technique ou enseignements préparatoires de remise à niveau.

Modalités de validation

Avoir acquis les 84 ECTS du cursus et justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans à temps plein dans le domaine du diplôme (ou de 2 ans à temps plein dans un autre domaine complétés par un stage d'au moins 3 mois en relation avec le diplôme).

Compétences

Contrôle, mesure, métrologie, instrumentation et analyse.

Mis à jour le 27-03-2024



Code : DIE2702A

120 crédits

Diplôme d'établissement

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé /
Chouki ZERROUKI

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

:

- Contrat de professionnalisation
- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN03 AnaPhy

EPN03, 21.0.17, 292 rue Saint
Martin

75003 Paris

01 40 27 22 98

Françoise Carrasse

francoise.carrasse@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

Informatique Appliquée au Calcul Scientifique 1	CSC012
	6 ECTS
Informatique Appliquée au Calcul Scientifique 2	CSC013
	6 ECTS
Calcul différentiel et intégral	MVA005
	6 ECTS
Mécanique - Ondes	PHR004
	6 ECTS
Thermodynamique - Fluides	PHR005
	6 ECTS
Initiation aux méthodes d'analyse	GAN001
	6 ECTS
Electricité : Électrostatique - Électromagnétisme	PHR011
	6 ECTS
Optique géométrique et ondulatoire	PHR012
	6 ECTS
Electricité-Optique	PHR014
	6 ECTS
Capteurs et chaînes de mesures	PHR007
	6 ECTS
Chimie Générale 1	CHG003
	6 ECTS
Chimie Générale 2	CHG004
	6 ECTS
Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire	CHG005
	6 ECTS
Chimie expérimentale 2 : Pratiques avancées au laboratoire	CHG007
	6 ECTS
Expérience professionnelle	UA4406
	36 ECTS