

## Diplôme d'établissement Technicien supérieur, spécialité STAM Parcours Génie analytique

Présentation

### Public, conditions d'accès et prérequis

Prérequis :

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

### Mentions officielles

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Diplôme d'établissement Technicien supérieur, spécialité STAM Parcours Génie analytique

Code(s) NSF : -

Code(s) ROME : -

Programme

### Modalités d'évaluation

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).

### Description

Cliquez sur l'intitulé d'un enseignement ou sur Centre(s) d'enseignement pour en savoir plus.

<p>6 ECTS</p> <p><b>Informatique Appliquée au Calcul Scientifique 1</b></p> <p><b>CSC012</b></p>
<p>6 ECTS</p> <p><b>Informatique Appliquée au Calcul Scientifique 2</b></p> <p><b>CSC013</b></p>
<p>6 ECTS</p> <p><b>Calcul différentiel et intégral</b></p> <p><b>MVA005</b></p>

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**

36 ECTS

**Expérience  
professionnelle**

**UA4406**

## Compétences

Contrôle, mesure, métrologie, instrumentation et analyse.

### Voir aussi

Les UE, les diplomes et les stages dans les domaines :

[Mesure physique](#)

[Analyse chimique et bioanalyse](#)

[Instrumentation](#)

[Capteur](#)

[Méthodes d'analyses](#)

Informations pratiques

## Contact

EPN03 AnaPhy

EPN03, 21.0.17, 292 rue Saint Martin

75003 Paris

Tel :01 40 27 22 98

[Françoise Carrasse](#)

**Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.**

### Diplôme ou certificat

[Paris](#)

Centre Cnam Paris

Année 2023 / 2024 : UE à la carte

Année 2024 / 2025 : UE à la carte

## Code diplôme/certificat: DIE2702A

120 crédits

### Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

### Niveau de sortie

Sans niveau spécifique

### Responsable(s)

Chouki ZERROUKI

/\*\*/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active, a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; } /\*\*/

PENSEZ VAE !

Validation des acquis de l'expérience