

# VOTRE RÉUSSITE A DE L'AVENIR



École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur

**WEBCONFERENCE GMP  
2023**



## ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

- › Conception mécanique
- › Dimensionnement des structures
- › Dynamique et énergétique
- › Sélection des matériaux
- › Ensembles pluritechnologiques
- › Optimisation des coûts
- › Intégration de systèmes automatisés
- › Mathématiques
- › Organisation de processus industriel
- › Communication professionnelle et universitaire
- › Langues étrangères
- › Informatique : bases de données
- › Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis
- › Production sur machine CN
- › Industrialisation multi-procédés
- › Étude dans un contexte chaîne numérique
- › Métrologie et contrôles avancés
- › Automatisation
- › Management de projet

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Analyser et constituer un cahier des charges
- Conduire un projet
- Organiser, communiquer
- Choisir des solutions techniques
- Dimensionner et concevoir un mécanisme
- Fabriquer et industrialiser le produit
- Mesurer et contrôler
- Découvrir le monde industriel

## PLUSIEURS PARCOURS SONT PROPOSÉS DÈS LA 2<sup>e</sup> ANNÉE

- Parcours conception et production durables
- Parcours innovation pour l'industrie
- Parcours management de process industriel
- Parcours simulation numérique et

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- . Technicien en conception de systèmes automatisés
- . Dessinateur projeteur de produit mécanique
- . Technicien en bureau des méthodes
- . Technicien d'essai
- . Technicien d'études en automatisme
- . Assistant chef de projet mécanique
- . Technicien en gestion industrielle et logistique
- . Mécanicien industriel
- . Technicien en robotique
- . Intégrateur robotique
- . Technicien CAO
- . Technicien de production
- . Designer industriel
- . Rédacteur technique
- . Technicien contrôle qualité en mécanique
- . Technicien d'études en automatisme
- . Assistant chef de projet mécanique...



## ENSEIGNEMENTS DISPENSÉS SUR DE NOMBREUX PLATEAUX TECHNIQUES

S.mart Grenoble Alpes, Fab lab, ...

## EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des mises en situations professionnelles :

Stage en entreprises : 22 à 26 semaines réparties sur les 3 années

Alternance : possible à partir de la 2<sup>e</sup> année

Projets tutorés

# 3 ANNÉES À L'ÉNEPS

## COMMENT CA SE PASSE ?



### MA PREMIÈRE ANNÉE

Effectif réduit « **entre bacs pros** » et en demi-groupe pour les TP

**Pédagogie adaptée** (cours interactifs, TP, TD, pas ou peu de cours en amphi...)

Suivi **personnalisé**

Heures **d'étude** et de **soutien** organisées

Accès à des **cours en ligne en mathématiques** dès l'été

**Enseignant  
tuteur**

**Chambre  
universitaire**

**Aides  
financières**

**Motivation  
Travail perso**

# 3 ANNÉES À L'ÉNEPS

## COMMENT CA SE PASSE ?



### MA DEUXIÈME ET MA TROISIÈME ANNÉE

**Année commune** avec les étudiants issus des Bacs Généraux et Technologiques

Heures de **soutien** sur demande selon les filières

**Stages** obligatoires

**Alternance** possible

Enseignant  
tuteur

Chambre  
universitaire

Aides  
financières

Motivation  
Travail perso

# MES DÉMARCHES

Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

## Candidature sur Parcoursup

Entre janvier et mars 2023  
Inscription  
Choix des formations



Résultats  
admission

## CROUS : Dossier social étudiant (D.S.E.)

Pour la BOURSE et la RÉSIDENCE ÉTUDIANTE  
À remplir dès le mois de janvier 2023 (avant mai !)



Résidence  
de la réussite

# SUR PARCOURSUP

**Recherche des formations**

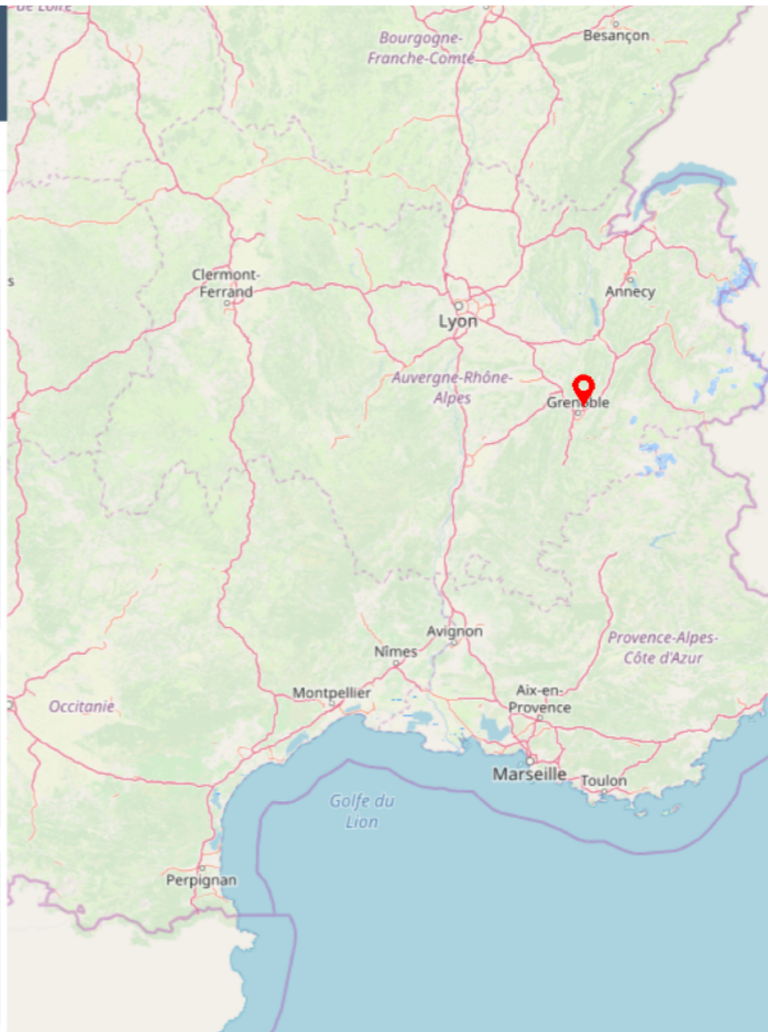
ÉNEPS GRENOBLE

Effacer les filtres

4 formations correspondent à votre recherche dans cette zone géographique.

Pertinence (décroissant)

|   |   |   |                            |                     |
|---|---|---|----------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> Etablissements Publics           | 4 | <b>IUT 1 GRENOBLE - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)</b><br>BUT - Génie électrique et informatique industrielle Parcours :<br>Electricité et maîtrise de l'énergie - Automatismes et<br>Informatique Industrielle - Electronique et systèmes embarqués | Taux d'accès<br><b>40%</b> | Places<br><b>22</b> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Apprentissage         | 4 | <b>IUT 1 GRENOBLE - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)</b><br>BUT - Réseaux et télécommunications Parcours :<br>Cybersécurité - Développement Système et Cloud   | Taux d'accès<br><b>33%</b> | Places<br><b>20</b> |
| <input type="checkbox"/> Formations hors<br>apprentissage | 4 | <b>IUT 1 GRENOBLE - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)</b><br>BUT - Génie civil - Construction durable Parcours : Travaux<br>Bâtiment - Travaux Publics  | Taux d'accès<br><b>36%</b> | Places<br><b>22</b> |
| <input type="checkbox"/> Types de formation               | 4 | <b>IUT 1 GRENOBLE - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)</b><br>BUT - Génie mécanique et productive Parcours : Simulation<br>numérique et réalité virtuelle Innovation pour l'industrie  | Taux d'accès<br><b>41%</b> | Places<br><b>24</b> |
| <input type="checkbox"/> BUT                              |   |   |                            |                     |
| <input type="checkbox"/> Aménagement                      |   |   |                            |                     |



**ATTENTION la filière IUT1 GRENOBLE est réservée aux bacheliers généraux et technologiques**

# LA SÉLECTION À L'ÉNEPS

## L'ÉNEPS REGARDE MON DOSSIER

Mes notes de première

Mes notes de terminale du premier semestre

Mon comportement et les appréciations de mes professeurs

La régularité dans mon travail

Mes absences

Ma motivation



**90 places pour  
les 4 filières**

**Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)**  
**Licence professionnelle**  
**Autres formations**

**9H**  
**16H**

**SAMEDI**  
**11 MARS**  
**2023**

**JOURNÉE**

**PORTES**



**OUVERTES**

**IUT GRENOBLE**



EN SAVOIR **+**

**IUT1.univ-grenoble-alpes.fr**

**IUT2.univ-grenoble-alpes.fr**

# QUESTIONS

**Contact ÉNEPS Grenoble :**

04 76 82 84 15 / 04 76 82 84 27

[eneps@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:eneps@univ-grenoble-alpes.fr)

C/o IUT1 - 151, rue de la papeterie 38400 Saint Martin d'Hères

[www.eneps.fr](http://www.eneps.fr)