

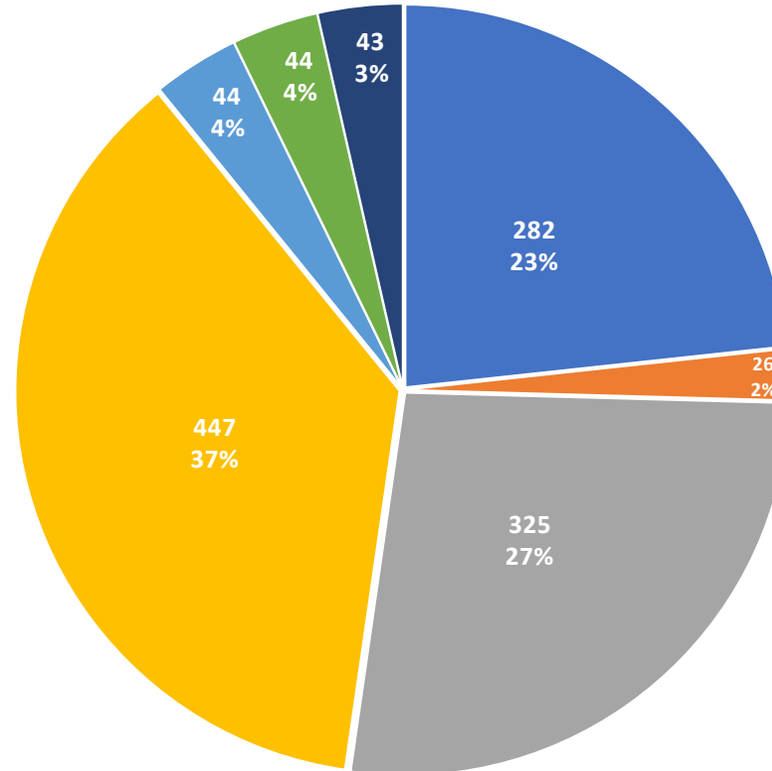
1211 inscriptions étudiants (68% hommes – 32% femmes)
210 enseignants/enseignants chercheurs/assimilés
400 enseignants vacataires
 Près de **60 000** hETD
36 personnels administratifs et techniques (**15** au service formation), **7** au service d'appui aux plateformes de TP)

Nos formations sont dispensées sur 3 sites géographiques
 - Campus de Saint Martin d'Hères
 - Valence
 - Grenoble GreEn-ER (Polygone scientifique)

Notre Unité de Formation et de Recherche (UFR) rassemble l'essentiel des forces de l'université dans le domaine des Sciences, Technologies, Santé, et dans cinq disciplines scientifiques phares : la **Physique (incluant les nanosciences et l'ingénierie nucléaire)** ; **l'Électronique, Énergie électrique, Automatique** ; la **Mécanique** ; le **Génie civil et les Sciences de la Terre, des planètes et de l'environnement**.



**ETUDIANTS
 EN FORMATION INITIALE OU CONTINUE
 INSCRIPTIONS 2024-2025**



5 mentions de licence / **11** parcours
2 mentions de licence pro/**3** parcours
7 mentions de master, dont ingénierie nucléaire gérée à Valence /**52** parcours
1 DU Magistère de Physique
1 certification Ingénierie Systèmes Appliquée au Spatial
11 parcours proposés en **alternance**
24 parcours internationaux L et M
59 étudiants entrants et **24** étudiants sortants
97 partenariats internationaux (**86** Erasmus+ et **11** Bilatéraux)
3 diplômes joints **Erasmus Mundus** avec KU Leuven (Belgique)
1 double diplôme M avec KIT Karlsruhe (Allemagne)
1 Cursus intégré en M avec les Universités des Saarlandes (Allemagne) et du Luxembourg
1 double diplôme M avec University of Tsukuba (Japon)
1 double diplôme M avec Politecnico di Torino (Italie)
1 double diplôme M avec Università degli Studi dell'Aquila (Italie)
1 double diplôme M avec l'université du Liban
1 double Licence de Physique et Musicologie

109 étudiants en **alternance** (apprentissage, contrat de professionnalisation FC) :
 26 en Licences professionnelles
 83 en Master

10 plates-formes thématiques de travaux pratiques réparties sur 7 000 m².
20 unités de recherche associées