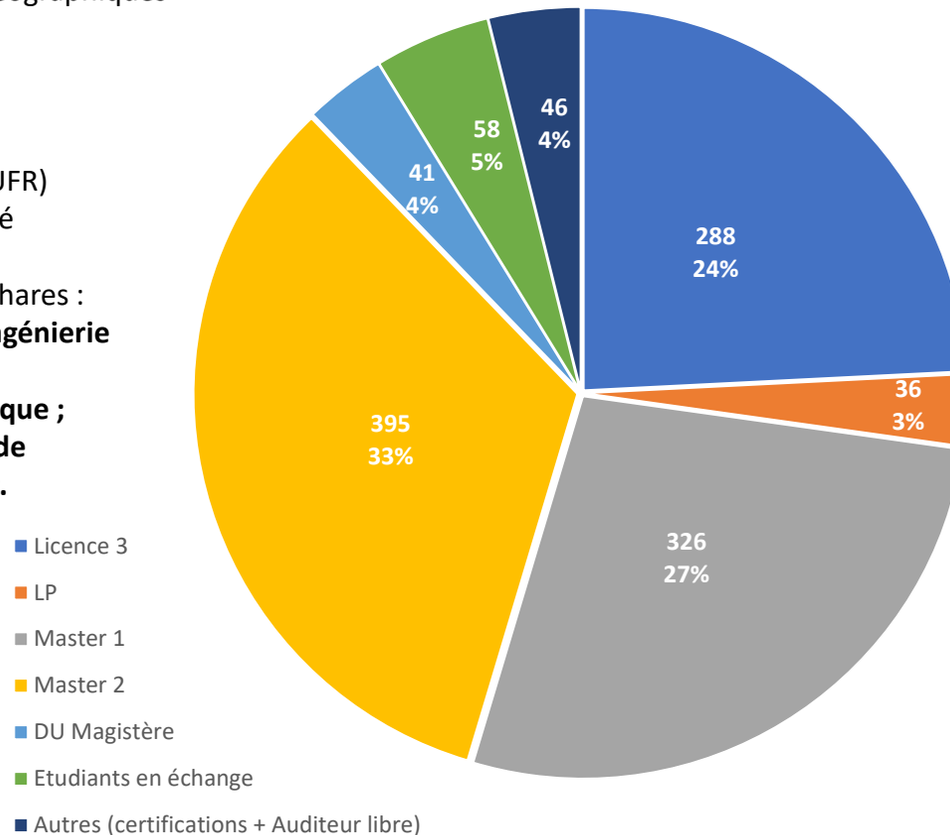


**1190** inscriptions étudiants  
**210** enseignants/enseignants chercheurs/assimilés  
**500** enseignants vacataires  
 Près de **60 000** hETD  
**36** personnels administratifs et techniques (**15** au service formation), **6** au service d'appui aux plateformes de TP)

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 2023-2024



**5** mentions de licence / **11** parcours  
**2** mentions de licence pro/**3** parcours  
**7** mentions de master, dont ingénierie nucléaire gérée à Valence /**53** parcours  
**1** DU Magistère de Physique  
**1** certification Ingénierie Systèmes Appliquée au Spatial  
**12** parcours proposés en **alternance**  
**25** parcours **internationaux L et M**  
**71** étudiants **entrants** et **16** étudiants **sortants**  
**91** partenariats **internationaux (78 Erasmus+ et 13 Bilatéraux)**  
**3** diplômes joints **Erasmus Mundus** avec KU Leuven (Belgique)  
**1** double diplôme M avec KIT Karlsruhe (Allemagne)  
**1** Coursus 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 l'université du Liban  
**1** double Licence de Physique et Musicologie

**137** étudiants en **alternance** (apprentissage, contrat de professionnalisation FC) :  
 36 en Licences professionnelles  
 101 en Master

**10** plates-formes thématiques de **travaux pratiques** réparties sur 7 000 m<sup>2</sup>.  
**20** unités de **recherche associées**