

1284 étudiants (du L3 au M2)

215 enseignants/enseignants chercheurs/assimilés

400 enseignants vacataires

Près de **60 000** hETD

37 personnels BIATSS (**15** au service formation)

Notre Unité de Formation et de Recherche (UFR), est implantée géographiquement sur **2 sites** : **Campus** et **GreEN-ER** (polygone scientifique).

Elle 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**.

Instances de l'UFR :

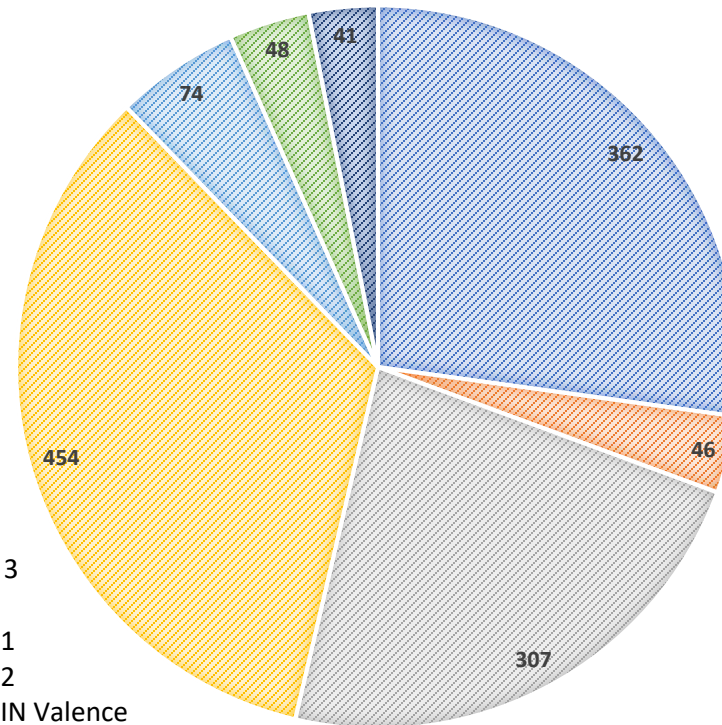
Conseil

Commission Formation

Commission Enseignants

CLHSCT

**EFFECTIFS ETUDIANTS
EN FORMATION INITIALE OU CONTINUE
2021-2022**



- Licence 3
- LP
- Master 1
- Master 2
- Master IN Valence
- DU Magistère
- AEI

5 mentions de licence / **10** parcours

2 mentions de licence pro/**3** parcours

7 mentions de master, dont ingénierie nucléaire gérée à Valence /**50** parcours

1 DU Magistère de Physique

1 certification Ingénierie Systèmes Appliquée au Spatial

11 parcours proposés en **alternance**

18 parcours internationaux

52 étudiants entrants et **24** étudiants sortants

99 partenariats internationaux.

3 diplômes joints **Erasmus Mundus** avec Leuven (Belgique)

1 double diplôme M avec Karlsruhe (Allemagne)

1 double diplôme M avec Tsukuba (Japon)

1 double diplôme M avec Politecnico di Torino (Italie)

1 double diplôme M avec le Liban

1 double Licence de Physique et Musicologie

142 étudiants en **alternance** sur 3 sites :

Campus de Saint Martin d'Hères,

Valence (DSDA),

Grenoble GreEn-ER (Polygone scientifique),

10 plates-formes thématiques de travaux pratiques réparties sur 7 000 m².

20 unités de recherche associées