

## **UFR PhITEM** (Physique, Ingénierie, Terre, Environnement, Mécanique)

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.

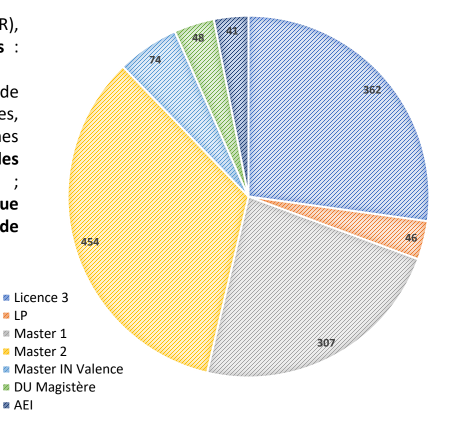
LP

AEI

## Instances de l'UFR:

Conseil **Commission Formation Commission Enseignants CLHSCT** 

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



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 m<sup>2</sup>.

20 unités de recherche associées