

Licence mention physique

Objectif

- Modélisation de dispositif, processus, avec des logiciels de calcul. [...]

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• **Saint-Martin-d'Hères - Du 01/09/2017 au 31/08/2021**


- UFR physique, ingénierie, terre,[...] - 230 Rue de la Physique - Bâtiment B PhITEM - 38400 Saint-Martin-d'Hères
- [Université Grenoble Alpes \(UGA\)](#) - Tél : 04 76 51 47 12
- Contact :

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation. mon logement

Validation de la formation

[Licence sciences, technologies, santé mention physique](#)

Niveau de sortie : Niveau II : Licence ou Maîtrise

Contenus en cours de préparation

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Durée totale : 4500 h

Admission

Niveau d'entrée :
information non communiquée

Organisme responsable

[Université Grenoble Alpes \(UGA\)](#)

Université Grenoble Alpes
621 avenue Centrale
38400 Saint-Martin-d'Hères

Mail : formation-continue@univ-grenoble-alpes.fr

Site web : <http://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Réf : 26_105327

Mise à jour : 28/03/2018
