

## Master sciences, technologies, santé mention électronique, énergie électrique, automatique

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

### • Saint-Martin-d'Hères - Du 01/09/2016 au 31/08/2021

- Université Grenoble Alpes - 621 avenue Centrale - 38400 Saint-Martin-d'Hères
- [Université Grenoble Alpes \(UGA\)](#) -
- 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

## Programme

- Parcours Multiscale and Multiphysics Modeling for Electrical Engineering (3MEE)
- Parcours Conception des Systèmes d'Energie Electrique (CSEE)
- Parcours Master in Systems, Control and Information Technologies (MISCIT)

- Parcours Wireless Integrated Circuits and Systems (WICS)
- Parcours Sciences in electrical engineering for smart Grids and Buildings (SGB)
- Parcours Microélectronique Intégration des Systèmes Temps Réels Embarqués (MISTRE)

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

## Validation de la formation

[Master sciences, technologies, santé mention électronique, énergie électrique, automatique](#)

Niveau de sortie : Niveau I : Master et supérieur

## Modalités pédagogiques

**Modalité d'enseignement** : formation entièrement présentielle

## Durées et rythmes

**Durée totale** : 3000 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](mailto:formation-continue@univ-grenoble-alpes.fr)

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

Réf : 26\_96945  
Mise à jour : 21/10/2016

---