



Région : **Auvergne-Rhône-Alpes**
Académie : **Grenoble**



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS ÉNERGIE CAMPUS GRENOBLE

Localisation

Grenoble et agglomération

Secteurs d'activité

Électricité, électrotechnique, électronique

Pôle de compétitivité

TENERDIS

Plateforme technologique

Aucune en relation avec le campus

Filière stratégique visée par le redressement productif

Eco-industries

Filières de formation

Électrotechnique, métiers de l'énergie électrique

Objectifs

Contribution du campus à la stratégie régionale de développement économique

La collectivité régionale s'appuie sur un des points forts de l'économie régionale, représenté par les domaines de l'énergie, du numérique et des écotechnologies. Avec le campus des métiers et des qualifications des énergies, la communauté d'agglomération de Grenoble s'inscrit dans cette dynamique de croissance économique, en développant les filières de la maîtrise de l'énergie et de la production d'énergies renouvelables. L'adossement au pôle de compétitivité TENERDIS constitue un appui pour fédérer les différents partenaires de la formation, de l'emploi et de la recherche. Les modalités de partenariat sont en cours d'élaboration.

Contribution du campus à la hausse du niveau de qualification et à l'insertion professionnelle

Par les liens entre le lycée et l'université, les parcours de formation du baccalauréat jusqu'au master et diplôme d'ingénieur seront facilités. Pour les concepteurs du campus, cette continuité est un levier pour élever les qualifications dans ce secteur.

Gouvernance du campus

Un comité de pilotage opérationnel se réunit au moins deux fois par an pour définir et faire le point d'avancement des actions du campus. Ce comité de pilotage opérationnel rend compte une fois par an aux instances académiques en charge des campus des métiers et des qualifications qui donne également les éléments de la stratégie académique des campus.



Région : **Auvergne-Rhône-Alpes**
Académie : **Grenoble**



Contact (Etablissement support)

Lycée Pablo Neruda, lycée des métiers de l'électricité

35 rue Henri Wallon

38400 SAINT MARTIN D'HERES

Téléphone : 04 76 25 07 22

Fax : 04 76 25 19 10

Mail : ce.0382203N@ac-grenoble.fr

Site web : www.lycee-pabloneruda38.fr

Directrice opérationnelle du campus :

Odile LANTZ

Téléphone : 04 76 25 07 22

Portable : 06 46 72 61 98

odile.lantz@ac-grenoble.fr

Site web du campus :

<https://energies-campus.univ-grenoble-alpes.fr/>

Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/cm-q-grenoble-energies-campus/>



Structures du réseau

Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
établissements d'enseignement du second degré (dont cfa)		
Lycée Pablo Neruda Lycée des métiers de l'électricité Saint Martin d'Hères	35 rue Henri Wallon 38400 Saint-Martin-d'Hères Tél. : 04 76 25 07 22 Fax : 04 76 25 19 10 Mél : ce.0382203N@ac-grenoble.fr Site : www.lycee-pabloneruda38.fr	Baccalauréat général Scientifique Baccalauréat technologique Sciences et technologies de l'industrie (STI2D) Énergie environnement Baccalauréats professionnels Technicien en chaudronnerie industrielle Étude et définition de produits industriels Électrotechnique, énergie et équipements communicants CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques BTS Électrotechnique Mention complémentaire Énergies renouvelables Licence professionnelle (avec l'IUT de Grenoble) Électricité et Électronique, spécialité distribution électrique et automatismes
École des métiers de l'énergie Paul-Louis Merlin (école d'entreprise technologique privée, du groupe Schneider Electric)	41 Rue Henri Wallon 38400 Saint-Martin-d'Hères Tél. : 04 76 24 84 20	Baccalauréat technologique Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) BTS Domotique (1 ^{re} année sous statut scolaire, 2 ^e année sous statut d'apprenti)
Institut des Métiers et des Techniques – CCI de Grenoble	10 rue Aimée Pupin 38029 Grenoble Cedex Tél. : 04 76 28 26 98	
CFA Fipag académique (site lycée Pablo Neruda)	Adresse postale 7 place Bir-Hakeim BP 1065 38021 Grenoble cedex Adresse des bureaux 5 Rue Roland Garros 38320 Eybens Pour toute information Tél. : 04 76 74 73 40 www.cfa-fipag.ac-grenoble.fr	
	Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables (MCTER) option A (énergie électrique) option B (énergie thermique)	



Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
organismes de formation continue		
Centre de ressources en génie électrique Greta	Lycée général et technique Pablo Neruda 41 rue Henri-Wallon 38400 Saint-Martin-d'Hères	Renforcement des compétences pour les diplômes de baccalauréat professionnel, de BTS, de licence professionnelle, pour les enseignants et les entreprises privées.
Centre permanent du bâtiment GRETA de Grenoble	Lycée Vaucanson 75 bis Avenue Rhin et Danube 38100 Grenoble Tel. : 04 76 96 55 18	
établissements d'enseignement supérieur (dont cfa)		
Université Joseph-Fourier, UFR PhITEM (Physique, ingénierie, Terre, environnement, mécanique)	Domaine universitaire 230 avenue de la Physique Bâtiment B 38400 Saint-Martin-D'hères Adresse postale BP 53 38041 Grenoble cedex 9 Mél : phitem.responsable.formation@ujf-grenoble.fr Site : www.phitem.ujf-grenoble.fr	Licence Physique et génie électrique Master Électronique, électrotechnique, automatique et traitement du signal
École nationale de l'enseignement professionnel supérieur (ENEPS), rattachée à l'université Joseph-Fourier	ENEPS Université Joseph Fourier BP 67 38402 Saint-Martin-d'Hères Site : www.eneps.ujf-grenoble.fr/accueil-eneps	DUT Génie électrique et informatique industrielle
Département Génie électrique et informatique industrielle (GEII) et Génie Thermique et Energie (GTE) de l'IUT 1 de Grenoble	Département GEII 151 rue de la Papeterie 38400 Saint-Martin-D'hères Tél. : 04 76 82 53 31 Mél : geii1.iut@ujf-grenoble.fr geii2.iut@ujf-grenoble.fr	DUT Génie électrique et informatique industrielle Licence professionnelle Électricité et électronique, spécialité distribution électrique et automatismes
École nationale supérieure de l'École Nationale Supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement (ENSE3)-Grenoble INP	21 Avenue des Martyrs 38031 Grenoble Tél. : 04 76 82 50 22 Fax : 04 76 57 47 93 site : http://ense3.grenoble-inp.fr	Diplôme d'ingénieur de l'institut polytechnique de Grenoble - l'École Nationale Supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement (ENSE3) Master
laboratoires de recherche		
G2Elab laboratoire de recherche en génie électrique (ENSE3 Grenoble INP, Université Joseph Fourier et CNRS)	G2Elab, Bâtiment GreEn-ER 21 avenue des Martyrs, CS 90624 38031 Grenoble cedex 1 Tél. : 04 76 82 62 99	
entreprises		
Schneider Electric EDF		