

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



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS ÉNERGIES CAMPUS GRENOBLE

Localisation

Grenoble et agglomération

Secteurs d'activité

Électricité, électrotechnique, électronique

Pôle de compétitivité

Tenerrdis

Plateforme technologique

Aucune en relation avec le campus

Filière stratégique visée par le redressement productif

Énergie

Filières de formation

Électrotechnique

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 Tenerrdis 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

Les modalités de gouvernance étaient, au moment de la labellisation, en voie d'élaboration. Elles devraient être confirmées au cours de l'année 2014.



Région : Rhône-Alpes Académie : Grenoble



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 des métiers de l'électricité Pablo-Neruda

35 rue Henri Wallon 38400 Saint-Martin-d'Hères

Tél.: 04 76 25 07 22

Mél: ce.0382203N@ac-grenoble.fr Site: www.ac-grenoble.fr/lycee/pablo-<u>neruda.smh</u>

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

Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

BTS

CAP

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 41 Rue Henri Wallon Paul-Louis Merlin (école d'entreprise technologique privée, du groupe Schneider Electric)

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 (1re année sous statut scolaire, 2º année sous statut d'apprenti)

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)



ENTREPRISESSchneider Electric

EDF

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



Coordonnées de la structure Diplômes préparés par spécialités (impliquées Nom et nature de chaque directement ou en proximité avec les spécialités structure du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires) **ORGANISMES DE FORMATION CONTINUE** Centre de ressources Lycée général et technique Renforcement des compétences pour les diplômes en génie électrique Pablo Neruda de baccalauréat professionnel, de BTS, de licence 41 rue Henri-Wallon Greta professionnelle, pour les enseignants et les entreprises 38400 Saint-Martin-d'Hères privées. ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (DONT CFA) Université Domaine universitaire 230 avenue de la Physique Joseph-Fourier, Physique et génie électrique UFR PhITEM (Physique, Bâtiment B Master ingénierie, Terre, 38400 Saint-Martin-D'hères Électronique, électrotechnique, automatique environnement, mécanique) Adresse postale et traitement du signal **BP 53** 38041 Grenoble cedex 9 Mél: phitem.responsable.formation@ ujf-grenoble.fr Site: www.phitem.ujf-grenoble.fr École nationale **ENEPS** de l'enseignement Université Joseph Fourier Génie électrique et informatique industrielle BP 67 professionnel supérieur (ENEPS), rattachée 38402 Saint-Martin-d'Hères à l'université Joseph-Fourier Site: www.eneps.ujf-grenoble.fr/accueil-eneps Département Génie Département GEII électrique et informatique 151 rue de la Papeterie Génie électrique et informatique industrielle industrielle (GEII) 38400 Saint-Martin-D'hères Licence professionnelle Tél.: 04 76 82 53 31 Électricité et électronique, spécialité distribution Mél: geii1.iut@ujf-grenoble.fr électrique et automatismes École nationale supérieure 46 avenue Félix Viallet Diplôme d'ingénieur de l'institut polytechnique de génie industriel -38031 Grenoble Cedex de Grenoble, École nationale supérieure de génie Grenoble INP Tél.: 04 76 57 46 01 industriel Fax: 04 76 57 47 93 Mél: genie-industriel.direction@ Management, innovation, technologie, spécialité grenoble-inp.fr génie industriel Site: www.genie-industriel.grenoble-inp LABORATOIRES DE RECHERCHE Aucun laboratoire mentionné