



Le CFA des métiers des Énergies a été créé en 2018 par EDF, ENEDIS, RTE et l'IFARE (sous-traitants nucléaires de la vallée du Rhône) pour recruter et former sur les métiers stratégiques et sous tensions. Nous portons une classe de BTS électrotechnique au lycée Pablo Neruda de Saint-Martin-d'Hères pour répondre aux besoins de la production hydroélectrique d'EDF et des réseaux de distribution de l'électricité d'ENEDIS.

CFA Métiers des énergies Auvergne Rhône-Alpes

196 avenue Thiers

69461 Lyon cedex

contact@cfametiersdesenergies.fr



www.cfametiersdesenergies.fr

...L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE EN AuRA ET EN FRANCE

Un secteur industriel d'avenir, non délocalisable, facteur de croissance pour l'ensemble de l'économie.



**150 000 emplois
dans la filière dont
35 000 en AuRA**

**Nucléaire : 15 000 embauches
par an pendant 10 ans sur le
plan national**

67 métiers du bac pro à l'ingénieur répartis dans les 3 moments de vie d'une centrale : la conception, l'exploitation et la maintenance



18 centrales,
56 réacteurs
AuRA : 14 réacteurs,
3 centres d'ingénierie
1^{ère} région nucléaire
Construction d'EPR,
grand Carénage

50 métiers du bac pro à l'ingénieur répartis dans les 3 moments de vie de l'usine : suréquipement, l'exploitation et la maintenance



60 Twh produits
dont 45,6 % en AuRA
(168 barrages,
2 centres d'ingénierie)
1^{ère} région hydraulique

Ingénieurs de développement, chefs de projets, exploitants, mainteneurs



Parc solaire : 13 067 MW
(1493MW en AuRA à tripler d'ici 2030)

Parc Eolien : 18 783 MW
(685MW en AuRA à tripler d'ici 2030)

Techniciens, chargés d'affaires, chargés d'exploitation, chargés de consignation, chargés de travaux, ingénieur, SI, automaticien, pilotage et conduite



105 000 km de ligne HT dont 14 700 en AuRA



1,4 million de km de réseaux électriques dont 183 700 km en AuRA

Rénovation des réseaux d'ici 2030 : smartgrids et intermittenance des ENR.