

Génie électrique et informatique industrielle

Génie électrique et informatique industrielle (formation trinationale)

Objectifs du parcours

Depuis la rentrée 2005/06, l'Institut Universitaire de Technologie de Haguenau propose, en partenariat avec la [Hochschule d'Offenburg](#), une formation franco-allemande en Génie Electrique et Informatique Industrielle.

A la rentrée de septembre 2009, cette formation binationale est devenue trinationale. Désormais, les étudiants intégrant le cursus, effectuent leur 3ème année de formation au sein de la [Haute École ARC de Neuchâtel](#) (Suisse).

L'objectif de la formation est de permettre aux étudiants d'obtenir des diplômes reconnus dans les trois pays et de les préparer à exercer des fonctions de technicien supérieur ou d'assistant-ingénieur dans des secteurs variés de l'ingénierie électrique (étude, développement, recherche, production, etc.)

Les enseignements sont caractérisés par leur forte orientation pratique : séances de travaux pratiques, projets tuteurés, stage long en entreprise au cours du 6ème semestre, etc.

<https://www.ei-3nat.net/>

Contact

Eric Lorrain : eric.lorrain@unistra.fr

Langue du parcours	Français et allemand		
ECTS	120 ECTS		
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale	Oui		
Formation continue	Non		
Apprentissage	Non		
Contrat de professionnalisation	Non		

Génie électrique et informatique industrielle (formation trinationale)