

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Ingénieur de Grenoble INP - Ense3, filière Ingénierie de l'énergie nucléaire



Niveau d'étude  
visé  
Bac +5



Durée  
3 ans



Composante  
Grenoble  
INP - Ense3  
(Energie, eau,  
environnement),  
UGA



Langue(s)  
d'enseignement  
Français


## Présentation

Cette filière forme les futurs diplômés à produire l'énergie nucléaire ainsi qu'à exploiter et sécuriser les installations pour ce type d'énergie. Ils acquièrent des compétences dans la gestion du cycle de vie des matériaux et des installations nucléaires. Cette filière permet d'accéder à des métiers dans les secteurs du nucléaire, de l'électronucléaire ou encore de la recherche.

### Objectifs

- Production d'énergie nucléaire
- Exploitation et sécurité des installations
- Gestion du cycle de vie des matériaux et des installations

**Formation en étroite collaboration avec les entreprises majeures du secteur** : Andra, Areva, Atos Origin, CEA, Corys, EDF, GDF Suez, IRSN, Rolls Royce..

>  Toutes les informations sur cette formation et ses modalités d'accès sur le site de Grenoble INP