

Subsurface Technologies for Sustainable Energies



Ce nouveau programme est le fruit de la fusion entre les programmes *Petroleum Geosciences* and *Reservoir Geoscience and Engineering*.

En savoir plus sur les [modalités d'admission](#) et sur la possibilité de suivre la [formation par voie d'apprentissage](#) (diplôme d'ingénieur spécialisé).

- one
- deux
- trois
- quatre

Les points clés du cursus
Enseignement appliqué
Environnement multiculturel
Les débouchés pour le programme

75% 15%
Companies multi-énergies NTE
Programme & Calendrier

Deux possibilités s'offrent à vous :

- scolarité en continu de 16 mois pour un étudiant titulaire d'un diplôme d'ingénieur en 4 ou 5 ans
- scolarité en alternance de 16 mois pour un étudiant titulaire d'un diplôme d'ingénieur en 5 ans

Opportunités de carrières

- **Géoscientifiques d'exploration** : ils mettent en œuvre les techniques et les outils nécessaires à l'acquisition et à l'interprétation des données afin d'évaluer les bassins et d'identifier de nouvelles ressources. Ils peuvent également participer à la surveillance géologique des opérations de forage ou aux aspects géophysiques de l'acquisition de données.
- **Géoscientifiques de réservoir** : ils interprètent et intègrent toutes les données disponibles pour caractériser l'architecture et les propriétés des réservoirs. Ils évaluent également son potentiel et contribuent à leur développement.
- **Ingénieurs réservoir** : ils interprètent et intègrent tout Managers réservoir : ils s'appuient sur l'utilisation de ressources technologiques, humaines et financières, pour obtenir la récupération économique maximale d'un réservoir de manière durable et respectueuse de l'environnement, tout en minimisant les investissements en capital et les dépenses d'exploitation.
- **Expert en données du sous-sol**

Financement & Parrainage

TEST financement

- test liste
- test liste
- test liste