



# PHYSICIEN(NE)



## DESCRIPTION

Scientifique qui étudie le comportement de la nature par des expériences et traduit ses observations par des modèles mathématiques. Il étudie la structure du monde matériel, de l'infiniment petit à l'infiniment grand. Toutes ses études lui permettent de comprendre le fonctionnement de l'Univers et du microscopique à travers la modélisation et la formulation de théories.



## PARCOURS SCOLAIRE



- Bac options scientifiques
- Licence physique chimie (Bac+3)
- Master en physique (Bac+5)
- Doctorat (Bac+8)

## QUALITÉS

- Curiosité
- Esprit d'analyse
- Rigueur



## HORAIRES

8h/jour  
Peut varier selon la spécialité qu'il choisit



## LIEUX DE TRAVAIL



- Laboratoire de recherche
- Université
- Entreprise
- Hôpital



## COMPÉTENCES



- Une solide formation en mathématiques et en sciences
- Être capable de résoudre des problèmes complexes

## BIBLIOGRAPHIE

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-metier/metiersv>

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-metier/metiersv>

## SALAIRE

2000 euros net par mois en début de carrière



## ÉVOLUTION DE CARRIÈRE



- Directeur de recherche
- Enseignant chercheur

## PARTENAIRES

- Technicien de laboratoire
- Ingénieurs chercheurs
- Professeurs d'Universités
- Physico-chimiste
- Biophysicien



“ La physique, c'est comprendre aujourd'hui pour inventer demain. ”