



# Développeur informatique en photovoltaïque

Exploiter

## Présentation

La fonction informatique évolue fortement au regard de la complexification des flux d'informations qui transitent dans les entreprises. Selon la taille des entreprises du photovoltaïque et la nature des projets à mener, les services informatiques intègrent une **activité helpdesk (gestion et maintenance des infrastructures SI) et des experts métiers** quels que les développeurs informatiques

## Missions

- **Créer des logiciels** (ou applications) selon le cahier des charges coconstruit avec les métiers de la conception R&D, de la préparation/organisation, de la gestion et autres.
- **Analyser le besoin métier, conseiller et préconiser** des solutions/architectures techniques.
- **Rédiger** les codes informatiques, **programmer** les logiciels/applications.
- **Assurer** la maintenance et les évolutions de la solution IT.

## Profil recherché

Recherche de profils de niveau **bac+3 à bac+5** pour les postes d'encadrement. La double compétence informatique et compréhension des activités et besoins en photovoltaïque sont nécessaires.

## Exemples de formations

### **Bac+3**

- Licence mention informatique
  - [UFR des sciences de Montpellier, Montpellier](#)
  - [CNAM Occitanie, Montpellier](#)
  - [Faculté des sciences et ingénierie, Toulouse](#)
- BUT génie électrique et informatique industrielle
  - [IUT Paul Sabatier - Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse](#)



- [IUT de Nîmes, Université de Montpellier](#)

## **Bac+5**

- Majeure Data Engineering
  - [EPF Ecole d'ingénieur.e](#)
- Majeure Ingénierie du Numérique
  - [EPF Ecole d'ingénieur.e](#)
- MSc Big Data and Artificial Intelligence
  - [École supérieure des technologies industrielles avancées](#)
- Mastère spécialisé Big Data
  - [Télécom Paris](#)
  - [GEM - Ensimag -Grenoble INP](#)