

# Licence Professionnelle RD2

Radioprotection, Démantèlement et Déchets nucléaires :  
Chargé de Projets



## Métiers

- Chargé(e) de projets en démantèlement, gestion des déchets nucléaires
- Chargé(e) d'affaires projet, transport, manutention, sécurité
- Technicien suivi de chantier, assainissement
- Assistant-ingénieur (radioprotection...)
- Cadre technique



## Organisation

- Promotion : 12 à 18 étudiants
- Formation en alternance (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation) : 17 semaines à l'université et 35 semaines en entreprise
- Ouverte à la formation continue et à la VAE
- Possibilité de formation initiale
- 47% des enseignements sont assurés par des Professionnels du cœur de métier
- Volume important d'enseignements pratiques : TP (100 h), projets tuteurés, exposés...
- Formation de la Personne Compétente en Radioprotection\* (PCR INB-ICPE) pour travailler sur les sites nucléaires

\*certifiée CEFRI



## Entreprises d'accueil

- Grands groupes du nucléaire (EDF, CEA, ANDRA, AREVA, ONET...)
- Prestataires des grands groupes



## Partenaires

Implication des professionnels dans les enseignements, dans le processus de recrutement, dans le financement de contrats d'apprentissage et de professionnalisation.

EDF, ANDRA, CEA, CEGELEC, ONET/ONECTRA, ONET /TECHMAN INDUSTRIE, AREVA/MSIS ASSISTANCE, IRSN, ASN, APAVE, bTconseil, SFEN, EVULLIS, SDIS Rhône, CARSO, CNRS.

Conventionnement avec le CFA Forma Sup Ain-Rhône-Loire.

Labellisation par le Pôle de l'industrie nucléaire PNB



## Inscription et admission

- **Bac +2** Mesures Physiques, Chimie, Hygiène Sécurité Environnement, Environnement nucléaire (L2, IUT, BTS)

Sélection sur dossier (mai) et entretien (mai-juin)



## Contacts

Responsable de la Licence Pro RD2 : **Nathalie Millard-Pinard**

<http://lp-rd2.univ-lyon1.fr/>  
[rd2@ipnl.in2p3.fr](mailto:rd2@ipnl.in2p3.fr)

**Scolarité Département de Physique :**

[scolarite.physique@univ-lyon1.fr](mailto:scolarite.physique@univ-lyon1.fr)  
Tél. 04.72.43.19.67



LE PÔLE DE  
L'INDUSTRIE  
NUCLÉAIRE

e=mc<sup>2</sup>



Faculté des Sciences et Technologies  
Dpt Physique

### Niveau d'emploi :

Codes ROME :

- 32151 Chargé/chargée d'analyses et de développement
- 45111 Pilote d'installation des industries chimiques et de production d'énergie
- 45414 Agent/agent de traitements dépolluants
- 52231 Technicien/technicienne de production des industries de process
- 52235 Technicien/technicienne d'analyses industrielles des industries de process

