

Habilitations professionnelles dans les métiers de l'industrie nucléaire

Document généré automatiquement le 08/05/2026 à 17:25 à partir des informations déclarées par l'organisme de formation sur Rafael Pro, depuis <https://rafael.cap-metiers.pro>

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Référence : 202111105340
Financeur : Région Nouvelle-Aquitaine
Numéro de marché : 2021P034S02982
Dispositif : Programme régional de formation (PRF AS)
Domaine : Energie, électricité
Niveau requis : Sans niveau spécifique
Parcours personnalisable : Oui

CERTIFICATION

Certifiante : Oui

Code	Certification visée	Code répertoire
85394	Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Savoir Commun du Nucléaire (SCN) - Niveau 1	
85400	Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Radioprotection (RP) - Niveau 1	
94191	Certification nucléaire - Option Réacteur Nucléaire (RN) - Complément Sûreté Qualité (CSQ)	

TYPE DE FORMATION

Professionnelle initiale	Professionnelle continue	Apprentissage	Contrat de professionnalisation
	✓		

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100 % présentiel	100 % distanciel	Mixte
✓		

LIEUX DE FORMATION (DÉPARTEMENTS)

16	17	19	23	24	33	40	47	64	79	86	87
					✓						

INFORMATIONS IMPORTANTES

Les informations présentées sont déclarées par l'organisme de formation, sous sa responsabilité. Elles sont données à titre indicatif et valables à la date de publication. Cette fiche n'a pas de valeur contractuelle. Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine ne saurait être tenu responsable des conséquences liées à l'utilisation ou à l'interprétation des informations déclarées par l'organisme de formation.

Retrouvez tous les contacts et l'ensemble des informations sur www.cmaformation-na.fr

[Voir la fiche sur CMAFormation](#)

Ou rendez-vous sur le site de CMAFormation et renseignez la référence **202111105340** dans la zone de recherche.