



LYCÉE
ALEXIS DE
TOCQUEVILLE

LIEU DE FORMATION

LYCÉE TOCQUEVILLE

Sophie SERISAY, Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques

34 avenue Henri Poincaré - B.P. 308 - 150103 Cherbourg-en-Cotentin

tél. : 02 33 88 35 05 - [courriel](mailto:ce.500017x@ac-caen.fr) : ce.500017x@ac-caen.fr

site internet : <https://www.lycee-tocqueville.fr/>

CONTACTS

GRETA DU LA MANCHE

Caroline CONDÉ, conseillère en formation continue

tél. : 02 33 88 60 40

[courriel](mailto:greta.cherbourg@ac-caen.fr) : greta.cherbourg@ac-caen.fr

CFA ACADÉMIQUE DE CAEN 

Céline JOSSELIN, coordonnatrice pédagogique

tél. : 02 31 83 10 42

[courriel](mailto:celine.josselin@ac-caen.fr) : celine.josselin@ac-caen.fr

site internet : www.cfa-academique-caen.fr



FORMEZ-VOUS TOUT AU LONG DE LA VIE

BAC PRO TECHNIQUES D'INTERVENTION SUR INSTALLATIONS NUCLEAIRES

FORMATION CONTINUE | APPRENTISSAGE



CONDITIONS D'ACCÈS

Cette formation est accessible :

Après la classe de seconde professionnelle du même champ professionnel, éventuellement après une seconde Technologique ou Générale avec un positionnement.

A l'issue d'une classe de Terminale CAP Industriel (titulaire ou non).

MÉTIERS VISÉS

- Technicien/ne radioprotection
- Agent de logistique nucléaire
- Agent d'intervention et d'exploitation
- Agent technique
- Agent d'intervention
- Agent de démantèlement

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire de ce Baccalauréat professionnel est membre actif d'une équipe opérationnelle intervenant en environnement nucléaire. Les connaissances acquises au cours des 3 années de formation lui permettent de participer à des opérations de logistique nucléaire, de démantèlement d'installations, de maintenance préventive et corrective. Il est aussi capable de participer à la gestion des déchets des industries nucléaires. Ceci dans le cadre des obligations liées à la radioprotection, à la sûreté, à la sécurité et à la qualité en vigueur dans l'industrie nucléaire.

DURÉE DE LA FORMATION

Sauf conditions particulières, le contrat est conclu pour deux ans. 1365 heures, soit 39 semaines réparties sur les deux années, sont programmées au sein de l'établissement de formation. La seconde pro est effectuée sous statut scolaire.

TYPOLOGIE DES ENTREPRISES POUVANT ASSURER L'ACCUEIL D'UN ALTERNANT

Les domaines d'activités sont les entreprises du secteur de la production nucléaire, les entreprises de fabrication ou d'utilisation de sources radioactives, de produits radio pharmaceutiques ou de générateurs de rayonnements, les organismes chargés d'intervenir en cas d'incident radioactif.

