





> QUEDLQ            LQUIDF pFUEDLQ  
 U            FUPDLUD            U            UDDLULp

> UDLPQUIDF  
 U            FUPDLUD            U            UDDLULp

3DIUPpTLSPQLU

> SSUF        SpULPQDDEUDLU3  
 > SSUF        SpULPQDUQLqUFQL  
 U            UDDSUDLT

3DIUPLQL

> SSUF        SpULPQDLQUL3  
 U            FUPDLUD            U            UDDSUDLT

## Modalités de contrôle des connaissances

reues écrites de        et l'évaluation d'un mémoire

## Format

es stages seront amenés à travailler sur ces plateformes dans les laboratoires  
 partenaires de la formation

Plateforme MM            P            procédure d'accès spécifique

Plateforme            continuation de partenariat

Plateforme F

## Plus d'informations

usfr diu traitements de surface et électrodes

F des sciences        a enue des tats        nis        ersailles

# Compétences visées

Maîtrise des paramètres physico-chimiques des bains  
Maîtrise des paramètres physico-chimiques des interfaces électrode/bain  
Maîtrise du traitement électrique aux interfaces électrode/bain.  
Connaissance et maîtrise des risques chimiques et électriques  
Maîtrise du suivi contrôle qualité et réglementation  
Maîtrise de la caractérisation d'un film obtenu par traitement de surface ou électrodépôt

# Perspectives professionnelles

Responsable ou Assistant Ingénieur en traitement de surface  
Opérateur ou technicien en procédés de surface  
Opérateur Galvanoplaste (traitement de surface/protection)  
Responsable ou conducteur de ligne de production

# Candidature et inscription

Validation de l'inscription auprès des responsables de la formation  
La formation s'adresse aux personnes titulaires du baccalauréat ou d'un équivalent. Pour candidater, adressez le dossier de candidature accompagné d'un CV et d'une lettre de motivation au contact formation continue avant le 1 décembre 2023

**Inscription en formation continue**    [Fc.sciences@universite-paris-saclay.fr](mailto:Fc.sciences@universite-paris-saclay.fr)

## FRAIS DE FORMATION

Après du Service de Formation Continue & VAE  
Faculté de Sciences d'Orsay  
Université PARIS-SACLAY

[fc.sciences@universite-paris-saclay.fr](mailto:fc.sciences@universite-paris-saclay.fr)

## FRAIS UNIVERSITAIRES

380 €  
Après du Service de la Scolarité,  
Faculté de Sciences d'Orsay  
Université PARIS-SACLAY

Toute demande de financement est à effectuer par le candidat lui-même, avec l'aide du service de formation continue



Pour toute personne en situation de handicap, un plan d'accompagnement de l'étudiant handicapé (PAEH) peut vous être proposé.

Contact au service de médecine préventive étudiante  
[sante-etudiants@universite-paris-saclay.fr](mailto:sante-etudiants@universite-paris-saclay.fr)

Contact au service handicap & études handicap.  
[handicap.etudiant@universite-paris-saclay.fr](mailto:etudiant@universite-paris-saclay.fr)