

## Contacts administratifs

---

### Formation continue et alternance (FCA)

Cité Scientifique, bât B6  
Rue Élisée Reclus  
Villeneuve d'Ascq

### Responsable de formation

Isabelle GHESQUIERE  
isabelle.ghesquiere@univ-lille.fr

### Assistante de projet

Laurence REZAI  
laurence.rezai@univ-lille.fr  
03 62 26 87 63

## Formation continue et alternance à l'université de Lille

---

Toute l'offre diplômante de l'université est accessible en formation continue. Vous pouvez également accéder à l'offre de formation de l'Université de Lille par le biais d'une Validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) ou obtenir le diplôme dans le cadre d'une Validation des acquis de l'expérience (VAE).

Pour tous renseignements ou bénéficier d'un conseil personnalisé, rendez-vous sur le site de la Formation continue et alternance.

- [formationpro.univ-lille.fr](http://formationpro.univ-lille.fr)
- Accueil : +33 (0)3 62 26 87 00
- [formationpro@univ-lille.fr](mailto:formationpro@univ-lille.fr)

## Équipe pédagogique

---

- Isabelle GHESQUIERE  
Ingénieure de formation

- Sandrine BONNET  
Ingénieure pédagogique multimodale, pôle Innova'TIM

- Lucie PETIT  
Maître de conférences, spécialiste de l'analyse du travail, Département Sciences de l'Éducation et de la Formation des Adultes (Séfa)



# Formation de formateurs

mai  
2022

## Devenir intervenant AFEST

Tiers facilitateur pour l'accompagnement à la mise en place des actions de formation en situation de travail en entreprise

---

Formation continue

## Présentation

La loi de 2018 « pour la liberté de choisir son avenir professionnel », reconnaît l'action de formation en situation de travail ( AFEST) comme action de formation à part entière, permettant la construction et le développement de compétences des salariés.

Cette modalité de formation requiert alors la mise en œuvre par des « tiers facilitateur » d'une ingénierie spécifique pour rendre les situations de travail apprenantes.

Cette formation s'adresse aux professionnels de la formation (organismes de formation, entreprises, etc.) dont la mission est d'accompagner la mise en place de parcours pédagogiques incluant des formations en situation de travail au sein des organisations.

La formation a pour objectifs :

- Comprendre la spécificité des formations en situation de travail (FEST)
- Elaborer une ingénierie spécifique à la FEST
- Construire un parcours de formation intégrant des moments AFEST (Action de Formation En Situation de Travail)

## Public visé et prérequis

Formateurs des organismes de formation et des entreprises.

- BAC + 2
- Expérience dans la formation
- Avoir un projet de mise en place d'une AFEST dans une organisation

Cette formation s'adresse aux professionnels de la formation (organisme de formation, entreprise, etc.), dont la mission est d'accompagner au sein des organisations la mise en place de parcours pédagogiques incluant des formations en situation de travail.



## Programme

Thèmes abordés au cours de la formation

- La définition des afest
- Identification des acteurs impliqués dans les AFEST
- L'analyse des situations de travail
- La définition d'un parcours
- Les caractéristiques de l'ingénierie spécifique à la formation en situation de travail
- La construction d'outils pédagogiques pour accompagner les afest

## Compétences visées

- Analyser les situations de travail : objet des AFEST dans une entreprise
- Elaborer, Animer et évaluer la formation des futurs référents AFEST
- Intégrer de manière pertinente et adaptée les outils numériques dans l'ingénierie mise en œuvre de la formation auprès des référents
- Accompagner les encadrants à adopter des attitudes favorisant

## Organisation

### Modalités

La formation est proposée en blended learning. (distanciel et présentiel)

La modalité 100 % en distanciel est possible si les conditions sanitaires l'exigent avec mise en place de classes virtuelles, activités synchrone et a-synchrone.

**Dates :** 5 et 12 mai, 9 et 30 juin, 7 juillet et 8 septembre (possibilité de sessions sur mesure)

**Horaires :** 9h30 à 16h30

**Lieu :** Campus scientifique à Villeneuve d'Ascq 65 h de formation découpées comme suit :

- Durée :**
- 42 h en présentiel soit 6 journées de 7 heures
  - 8 h de distanciel (en temps synchrone et en temps a synchrone)
  - 15 h sur le terrain

Un travail personnel sera demandé en complément des 65 heures de formation. Un e-portfolio accompagnera la formation des participants. Une attestation de formation indiquant les compétences acquises sera remise en fin de formation.

**Tarif de la formation :** 1 600 €

## Les atouts de la formation

- Une prestation adaptée au contexte de l'entreprise par une analyse approfondie de sa culture
- Des ingénieurs de formation pédagogiques multimodales expertes en ingénierie spécifique à la en lien avec les enseignants-chercheurs spécialistes de l'analyse du travail, didactique professionnelle
- Une démarche participative sur un principe de co-construction avec les acteurs concernés dans l'entreprise
- Des outils pour permettre le développement des compétences en situation de travail dans des entreprises
- Des outils pour le futur intervenant / référent AFEST de l'entreprise dans la mise en œuvre du parcours AFEST
- Un accompagnement du formateur dans sa posture d'intervenant facilitateur
- Une mission concrète en entreprise