



AIIS

**Administrateur
Infrastructure
Sécurisées**

QUI SOMMES NOUS ?

Nous sommes un Centre de Formation d'Apprentis (CFA) situé à Labège, à taille humaine et spécialisé dans les métiers du numérique. Chez e-fsf, nous plaçons l'humain, l'innovation et l'adaptabilité au cœur de notre démarche pédagogique.

Notre force réside dans notre capacité à faire évoluer nos formations en permanence, afin de répondre aux transformations rapides du secteur digital et aux besoins concrets du monde professionnel.

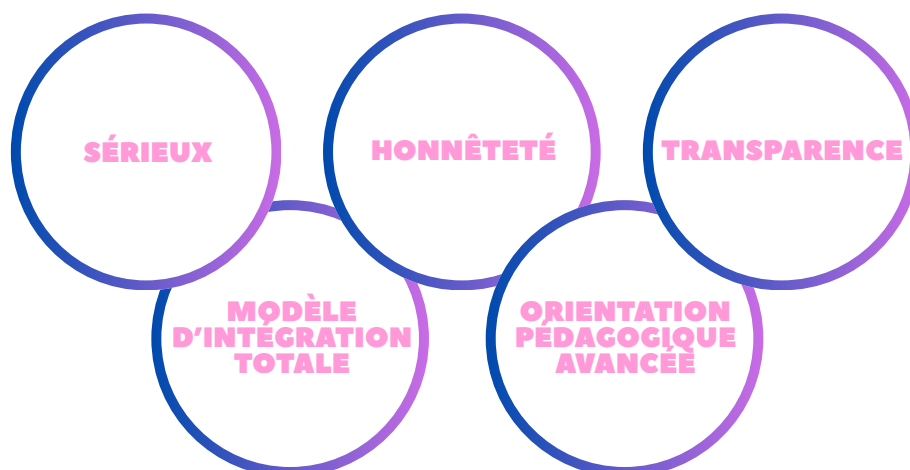
Proches de nos apprenants comme de nos partenaires entreprises, nous cultivons une écoute active et bienveillante. Cette approche nous permet de comprendre les attentes de chacun, d'ajuster nos programmes en conséquence.

Notre organisme de formation propose **5 parcours complets**, adaptés à différents niveaux de compétence. Que vous soyez débutant ou déjà expérimenté, vous trouverez une formation qui correspond à vos objectifs.

Nous sommes également spécialisé dans la formation de formateur et l'ingénierie de formation. Créée par des ingénieurs pédagogiques spécialistes de la formation à distance depuis plus de 20 ans, notre expérience d'ingénieur est à la disposition de notre CFA et des futurs talents.

En intégrant e-fsf, les apprenants rejoignent une structure agile et dynamique, où chaque parcours est accompagné, chaque talent valorisé, et où l'objectif commun est clair : **former autrement** les professionnels du numérique de demain afin qu'ils **réussissent pleinement**.

NOS
VALEURS



LE TITRE AIS

L'administrateur d'infrastructures sécurisées est responsable de la gestion des infrastructures informatiques, assurant leur installation, leur paramétrage, leur sécurisation, ainsi que le maintien en conditions opérationnelles et sécuritaires.

Ses missions incluent l'administration complète des infrastructures informatiques, couvrant l'ensemble des étapes, de l'installation à la préservation des conditions de sécurité.

LES OBJECTIFS

1. Administrer et sécuriser les infrastructures :

- Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures
- Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux
- Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes
- Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées

2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution :

- Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure
- Mettre en production des évolutions de l'infrastructure
- Mettre en œuvre et optimiser la supervision des infrastructures

3. Participer à la gestion de la cybersécurité :

- Participer à la mesure et à l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique de sécurité
- Participer à la détection et au traitement des incidents de sécurité

LES DÉBOUCHÉS

- Administrateur systèmes et réseaux (et sécurité)
- Administrateur systèmes (et sécurité)
- Administrateur réseaux (et sécurité)
- Administrateur infrastructures
- Administrateur d'infrastructures et cloud
- Administrateur cybersécurité
- Responsable infrastructure systèmes et réseaux
- Et bien d'autres métiers !

LE PROGRAMME

| Module | Description | Durée (heure) |
|---|--|---------------|
| Positionnement | Identifier les compétences déjà acquises pour le titre AIS. | 35 |
| Construire un réseau d'entreprise de premier niveau | Structurer un projet de mise en œuvre d'infrastructure sécurisée et la mettre en place | 35 |
| Intégrer de l'hétérogénéité dans votre infrastructure | Déployer des serveurs Windows et intégrer des postes sur son réseau | 35 |
| Administrer une infrastructure virtualisée complexe | Mettre en place des serveurs virtuels et administrer une infrastructure complexe | 35 |
| Mettre en œuvre les procédures qualité dans la maîtrise de votre infrastructure | Connaitre la certification ITIL et en tenir compte dans son activité | 35 |
| Exploiter son infrastructure en optimisant les actions | Ecrire et mettre en place des scripts d'automatisation et découvrir la programmation | 35 |
| Intégrer les contraintes de la mobilité dans la gestion de son infrastructure | Sécuriser son infrastructure en intégrant la mobilité | 35 |
| Mettre en place une infrastructure communicante avec le cloud | Connaitre les technologies du cloud en relation avec l'état de l'art | 35 |
| Exploiter son infrastructure en mode Haute Disponibilité | Simuler une journée de vie d'un administrateur système et réseau | 35 |
| Mettre en place des plans d'action de sécurisation de l'infrastructure | Connaitre les règles de structuration d'un plan de continuité d'activité | 35 |
| Projet et simulation d'activité | Mettre en action toutes les connaissances dans le cadre de situation réaliste | 35 |
| Révision et Préparation au titre | Préparer le passage devant un jury professionnel | 35 |

MODALITÉS

La validation visée est le Titre RNCP37680 – Développeur Concepteur de Solutions Informatiques, un titre de niveau 6, équivalent à un Bac +3/4.

Notre programme est dispensé en centre et à distance, pour offrir une flexibilité optimale aux apprenants.

Pour accéder à notre formation qualifiante, vous devez candidater sur notre site. Un diplôme validant le premier niveau en informatique est requis. En ce qui concerne les candidats ne disposant pas d'un Bac +2, un test de positionnement est proposé afin d'évaluer les compétences et d'assurer une orientation adaptée.

Si vous êtes admis, vous bénéficierez alors d'une pré-formation, d'un temps et de notre aide pour votre recherche d'alternance si vous choisissez d'effectuer la formation en apprentissage.

L'inscription peut se faire à tout moment pour une session à venir, les candidatures sont disponibles 4 mois avant le démarrage de chaque nouvelle session.

La formation peut être suivie :

- **En alternance**, avec une entreprise d'accueil (12 mois et plus)
- Ou **en initial**, en finançant personnellement les frais de formation (12 ou 24 mois)

Chez e-fsf, nous offrons ainsi un parcours accessible, modulable et en phase avec les besoins réels du secteur numérique. Les candidats peuvent se référer à notre site www.e-fsf.fr ou nous contacter à contact@e-fsf pour tout renseignement ou demande de modulation du programme.

FINANCEMENT

Frais de formation : 8500€.

Financement possible via fonds propres, CPF, ou dispositifs individuels.

Le reste à charge pour l'entreprise varie selon l'OPCO de rattachement (dont 750 € de participation obligatoire au titre du décret n° 2025-585 du 27 juin 2025, pour les titres de niveau 6 et plus). Sous réserve de la prise en charge par l'OPCO.

NOUS RETROUVER



WWW.E-FSF.FR/



E-FSF



150 RUE DE LA DÉCOUVERTE, 31670 LABÈGE
LOCAUX LDNR



E_FSF_



NOUS JOINDRE



CONTACT@E-FSF.FR



CANDIDATE SUR NOTRE SITE !

NOS AUTRES FORMATIONS

DÉVELOPPEUR WEB - WEB MOBILE (DWWM)

TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET
RÉSEAUX (TSSR)

FORMATEUR PROFESSIONNEL D'ADULTES (FPA)

CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR
D'APPLICATIONS (CDA)

Mentions légales :

Siret : 75378300000023

Organisme de formation

référéncé sous le numéro :

76310979531, autorisé à déployer
des actions d'apprentissages
depuis Janvier 2020





Apprendre autrement, réussir pleinement