

Vos contacts :

Christophe DEDOUCHE – Responsable de la Formation Professionnelle
contact@ecoledulean.eu

Pierre PARREND – Responsable pédagogique de la formation Cyber Sécurité
pierre.parrend@ecam-strasbourg.eu

Durée

1199 heures

- 450 heures de formation en centre
- 749 heures en entreprise

Public

Demandeurs d'emplois ayant une formation technique en informatique (au minimum niveau Bac +2 avec de bonnes connaissances en gestion des systèmes d'information) et de l'expérience (min. 1 an).

15 places disponibles par groupe

Statut des stagiaires

- Stagiaire demandeur d'emploi rémunéré : son statut restera celui de demandeur d'emploi avec la même rémunération.
- A défaut : stagiaire de la formation professionnelle percevant une rémunération par l'ASP versée selon les grilles et critères régionaux.

Prérequis

Compétences en informatique, administration système, ou sécurité informatique.

Informations complémentaires

Les candidats feront l'objet d'un recrutement en 4 étapes :

- Session de présentation de la formation
- Test d'évaluation des compétences
- Entretien de motivation professionnel
- Entretien de recrutement par l'entreprise accueillant le stagiaire durant la période en entreprise.

Moyens pédagogiques et supports

Alternance de théorie, travaux pratiques et projets d'études.

Dates de recrutement

Envoyer vos candidatures avant le 17/06/20 à l'ECAM Strasbourg-Europe (inscription Pôle Emploi préalable)

Dans le cadre du CTDCO#Strasbourg (Comité Territorial de Développement des Compétences et de l'Oriente), la Région Grand Est, ses partenaires de l'emploi, de l'insertion et les branches professionnelles établissent un diagnostic territorial des besoins en compétences des entreprises.

Son objectif est la mise en place d'une offre de formation répondant aux besoins des entreprises, destinée aux demandeurs d'emploi afin de permettre un retour à l'emploi efficace. L'action de formation décrite sur cette fiche s'inscrit dans cette démarche.

Objectifs de la formation

1. Permettre une reconversion vers les métiers de l'administration système dans des environnements fortement exposés aux risques de cybersécurité
2. Permettre aux stagiaires de maîtriser les référentiels cybersécurité et leur application aux systèmes et réseaux, données et logiciels.
3. Donner aux stagiaires les compétences leur permettant d'être opérationnels dans le suivi opérationnel des systèmes d'informations et de leur protection

Programme

La formation 'Administrateur Cybersécurité' mène à la validation du diplôme « Licence générale Sciences technologies santé mention informatique parcours Informatique générale » du CNAM. Cette licence valide 14 modules de formations nécessaire à la maîtrise opérationnelle du risque Cyber et à la réalisation des missions associées:

- Fondamentaux de l'informatique
- Industrialisation de la cybersécurité
- Cybersécurité, systèmes et réseaux
- Cybersécurité, données et logiciels
- Communication et entreprise

La formation technique est complétée par un module d'accompagnement vers l'emploi 'Technique de Recherche d'Emploi (TRE)'.

MODULES	VOLUME HORAIRE	
	Heures en centre de formation	Heures en Entreprise
Contenus	Répartition	
Fondamentaux de l'informatique	68	
Industrialisation de la cybersécurité	75	
Cybersécurité, systèmes et réseaux	143	
Cybersécurité, données et logiciels	105,5	
Communication et entreprise	44,5	
Techniques de Recherche d'Emploi	14	
Stage en entreprise		749
	450	749
TOTAUX	1199 heures	

Démarrage des sessions

- **Site de formation 67 :**
[ECAM Strasbourg-Europe : Fin juin 2020](#)

Partenaires :

