



Grenoble INP est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + 39 laboratoires
8 300 étudiants et étudiantes
1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

Ingénieur.e de plateforme Cyberskills AMI-CMA

Référence de l'offre	2024ESISARCYBERSKILLS
BAP et Emploi-type Référens	[BAP E / E1C43 - Chef-fe de projet ou expert-e en Ingénierie logicielle]
Catégorie/corps	[CAT A / IGR]
Diplôme requis	[Bac +5]
Encadrement	[<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes <input checked="" type="checkbox"/> Non]
Affectation / localisation	[Grenoble INP – Esisar - Valence]
Quotité de temps de travail	[100 %]
Poste à pourvoir pour le	[01/09/2024]
Type de recrutement	[<input type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel* (durée) <input checked="" type="checkbox"/> Contractuel uniquement (39 mois) *Conformément à l'art. 3-2 de la loi n°84-16, les postes permanents de l'établissement sont ouverts au recrutement de titulaires et contractuels]
Rémunération brute mensuelle	[Fourchette salariale indicative suivant les grilles de la fonction publique primes incluses : 3 005.09 € (1er échelon) à 3 556.45 € (5ème échelon)]
Date limite de candidature	[22/07/2024]
Informations métier	[Bruno TEYSSIER - bruno.teyssier@esisar.grenoble-inp.fr / Laure GONNORD – laure.gonnord@esisar.grenoble-inp.fr]
Candidatures et informations RH	[recrutement.pole@grenoble-inp.fr]

- L'École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux (Esisar), membre de Grenoble INP - Institut d'ingénierie Univ. Grenoble Alpes, est une école d'ingénieurs en 5 ans située à Valence. Cet établissement public d'enseignement et de recherche propose une offre de formation et de recherche et développement renommée dans la communauté scientifique et industrielle mondiale, grâce à un fort partenariat historique avec ses partenaires industriels ainsi qu'un ancrage territorial solide.
- Dans le cadre de son engagement en faveur de l'excellence académique et de l'innovation, l'Esisar porte pour Grenoble INP le projet Cyberskills@UGA, un projet d'établissement labellisé ANR & France 2030 "Compétences et métiers d'avenir". Doté d'un budget de 4,343 millions d'euros, ce projet vise à développer et renforcer les formations en cybersécurité sur les sites de Grenoble et Valence, en produisant et diffusant de nouvelles ressources pédagogiques destinées à un large public, du collège au doctorat, en passant par la formation continue et en entreprise.
- Pour soutenir cette initiative et assurer le bon fonctionnement de l'école, le service informatique de l'Esisar joue un rôle crucial. Chargé de mettre en place et de maintenir les systèmes et services informatiques fournis par l'école, ce service offre une assistance aux étudiants, enseignants, techniciens et administratifs, tout en veillant à la sécurité du système d'information de l'entité.

Mission principale

En lien avec la cheffe de projet Cyberskills à l'Esisar, et sous la responsabilité fonctionnelle de la coordinatrice du projet Cyberskills pour UGA/INP, vous êtes responsable de la mise en place d'une plateforme logicielle et matérielle pour les formations en cybersécurité des partenaires du projet. Cette plateforme pédagogique servira à la fois de démonstrateur des activités de sécurité du site et de support d'activités de travaux pratiques de formation initiale ou continue. Vous participerez et coordonnerez également la conception d'activités pédagogiques à destination des collèves et lycées de Drome-Ardèche.

Vous serez placé sous la responsabilité hiérarchique du responsable informatique. |

Activités

Conception d'une ou plusieurs plateformes pédagogiques pour la cybersécurité:

- Synthétiser l'existant sur le site (enseignements, recherche, formation continue)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage dans la conception et la définition du projet et participer à la sélection à la solution adéquate
- Elaborer un cahier des charges
- Planifier la réalisation des différentes tâches
- Réaliser des versions successives de la plateforme, en les documentant et les testant.
- Veiller à la pérennité technique de la plateforme, et son évolutivité

- Proposer un moyen technique de mutualisation aux partenaires du projet.

Coordination pédagogique des interventions en collège & lycée

- Répertoire et synthétiser l'existant dans le projet et les ressources open source disponibles en sécurité.
- Préparer des supports d'activité en collège/lycée, et calibrer les interventions des étudiant.e.s
- Former des étudiant.e.s de l'Esisar pour ces interventions
- Communiquer et tester auprès des ressources enseignant.e.s du projet.

Animation pédagogique et technique au niveau de projet Cyberskills

- Coordonner les partenaires internes et externes sur son périmètre de mission
- Proposer une mutualisation des ressources pédagogiques à destination de l'ensemble des membres du projet
- Effectuer du support enseignant pour les usages de la plateforme mutualisée et les constructions d'activités à tous niveaux.
- Piloter l'analyse des incidents et dysfonctionnement pédagogiques et techniques du projet
- Définir des procédures et mettre en place des outils de reporting |

Compétences

Compétences indispensables :

- Avoir une expérience en développement logiciel et administration système.
- Avoir des connaissances sérieuses en sécurité dans au moins un des domaines suivants : logiciel, matériel, système, réseaux.
- Être autonome et avoir la capacité d'initiative et de décision
- Savoir coordonner et animer des groupes de travail en mode projet
- Avoir de bonnes capacités de communication et d'expression écrite et orale, avoir une grande capacité d'adaptation
- Avoir un esprit d'analyse, de synthèse et de reporting

Compétences souhaitables :

- Connaître le milieu universitaire
- Connaître le domaine de l'ingénierie de formation
- Maîtriser les techniques de conduite de changement
- Maîtrise de l'anglais, niveau B2.

Spécificités :

Possibilité de télétravail (2jours/semaine) après 1 an d'intégration

Temps plein possible sur 4,5 jours

Forte disponibilité (soir et week-end) |

+ Avantages sociaux

- Droit annuel à congés (45 jours ouvrés)
- Prise en charge partielle transports
- Restauration collective
- Chèques vacances & activités sociales et culturelles

+ Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail