

**Campagne d'emplois 2022**  
**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR ASSOCIÉ**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>			
Nom :		IAE	
Localisation géographique du poste :		Puyricard	
<b>Identification du poste à pourvoir</b>			
Section(s) CNU :		06 – Sciences de Gestion et du Management	
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/10/2022	
Durée :		3 ans	
N° poste national (tableau campagne emploi 2021) :			
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2021) :			
<b>Professeur-e associé-e</b>		<b>Maître-sse de conférences associé-e</b>	
Temps plein	<input type="checkbox"/>	Temps plein	<input type="checkbox"/>
Mi-temps	<input checked="" type="checkbox"/>	Mi-temps	<input type="checkbox"/>

<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste :	
<b>Enseignant associé à temps partiel en Cybersécurité</b>	
Profil court du poste traduit en anglais :	

<b>Enseignement</b>	
Département d'enseignement :	IAE
Nom du directeur / de la directrice du département :	Antonin Ricard
Tél :	04 13 94 26 00
e-mail :	antonin.ricard@univ-amu.fr
<b>Recherche</b>	
Nom du laboratoire (acronyme) :	CERGAM
Code unité (ex. UMR 1234) :	EA 4225
Nom du directeur adjoint :	Serge AMABILE
Tél :	04 86 09 10 32
e-mail :	serge.amabile@univ-amu.fr

**Profil détaillé**

Aix Marseille Université est à la recherche de candidats pour un poste d'enseignant associé (à mi-temps) spécialisé en Sécurité des Systèmes d'Information. Des enseignements et des actions de sensibilisation seront dispensés au sein de l'établissement, à l'attention du personnel et des étudiants, dans le domaine de la sécurité numérique en lien avec la conformité RGPD.

**Compétences particulières requises :**

Le candidat doit être issu du monde professionnel, il doit justifier d'une expérience significative dans la cybersécurité, l'enseignement et la formation professionnelle.

Il doit avoir de solides connaissances théoriques et pratiques en cybersécurité dans les dimensions :

- Stratégiques : normes et référentiels (dont ISO 27000, RGPD, etc.), analyses de risques, préparation et gestion de crises d'origine cyber, veille et anticipation, etc.
- Managériales : interactions avec la Direction et les métiers, pilotage de plans de remédiation, identification et pilotage d'indicateurs, exercices et simulation avec les équipes techniques, etc.

- Techniques : bonnes pratiques défensives, compréhension des enjeux liés aux réseaux et aux systèmes, conduite d'audits et de tests d'intrusion, connaissance des infrastructures SaaS et IaaS, etc.

Il doit également justifier d'une expérience significative, d'une capacité et/ou d'un savoir-faire dans les domaines suivants :

- Enseignement et formation professionnelle en management et en sécurité des systèmes d'information
- Développement et coordination des actions de sécurité des SI intégrant les enjeux de la conception, du déploiement et du management du RGPD (notamment la coordination des actions de sécurité avec les parties-prenantes et les acteurs qui interagissent avec les SI des organisations, en particulier les RSSI et les DPO de leurs partenaires)
- Élaboration et validation des référentiels documentaires de sécurité des organisations, en particulier les PSSI (Politiques de Sécurité du Système d'Information).

Il pourra également être amené à participer ou encadrer des projets industriels ou universitaires dans le domaine de la cybersécurité, à encadrer des élèves en stage ou en alternance, à participer à la mise en œuvre d'événements et de conférences, et à participer à l'élaboration de programmes de formation et d'enseignement de l'Université.

### Enseignement :

**La personne recrutée aura à assurer un demi-poste d'enseignement ce qui correspond à :**

- Enseigner 96 heures équivalent TD par an sous forme de sensibilisations, de conférences, d'animations d'ateliers et d'exercices, de simulations mais également de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques ;
- Superviser et contribuer aux projets de cybersécurité de l'Université ;
- Participer à la vie de l'Université (conseils, réunions, ateliers, comités, conférence, groupes de travail, jurys, etc.) ;

Au-delà de sa charge d'enseignement, le professeur associé aura notamment pour mission, en lien avec son profil et ses domaines de compétence :

- d'accroître la visibilité et le rayonnement de la cybersécurité auprès des acteurs sociaux et industriels par exemple en proposant l'organisation et la participation à des manifestations, ou en contribuant à des projets industriels et académiques.
- de participer à l'évolution du Système d'Information de l'Université et services associés, contribuer à son évaluation de sécurité et de son Maintien en Conditions de Sécurité, et à sa conformité.
- de proposer des actions pour développer la culture scientifique et technique du personnel et des étudiants d'AMU.

### Recherche :

Concernant la recherche, le professeur associé réalisera ses actions, ses interventions et ses travaux au sein de l'axe E21 ([Entrepreneuriat information internationalisation](#)) du CERGAM (EA 4225). Il participera aux séminaires de recherche de l'axe et pourra apporter son soutien à l'organisation des événements en rapport avec sa spécialité et son champ de compétences (sécurité des systèmes d'information et management des systèmes d'information).

De même, concernant la conception, la mise en œuvre et la gestion des projets de recherche menés au sein du CERGAM et thématiquement liés au management et à la sécurité des systèmes d'information, le professeur associé sera sollicité pour apporter soutien, expertise et conseils.