

Ingénieur systèmes, réseaux et cybersécurité

RNCP38117 — Ingénieur systèmes, réseaux et cybersécurité | Niveau 7 | Code NSF : 326 —
Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission | Certificateur : Institut Européen F2I |
Enregistrement valide jusqu'au : 18-10-2028

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Certifications professionnelles enregistrées au RNCP en correspondance partielle :

Bloc(s) de compétences concernés (RNCP38117)	Code et intitulé de la certification professionnelle reconnue en correspondance partielle	Bloc(s) de compétences en correspondance partielle
RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC02 - Suivre et mettre en œuvre le déploiement de l'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée adaptée aux besoins ET RNCP38117BC03 - Elaborer la stratégie de sécurisation de l'infrastructure informatique	RNCP35612 Expert de la sécurité des données, des réseaux et des systèmes	RNCP35612BC02 - Évaluer techniquement la sécurité de l'entreprise ET RNCP35612BC03 - Concevoir des solutions techniques sécurisées
RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC02 - Suivre et mettre en œuvre le déploiement de l'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée adaptée aux besoins ET RNCP38117BC03 - Elaborer la stratégie de sécurisation de l'infrastructure informatique	RNCP36197 Expert en ingénierie informatique (systèmes et réseaux ou services et solutions logicielles)	RNCP36197BC01 - Conception des services d'infrastructure et logiciel ET RNCP36197BC02 - Planification, implémentation, déploiement et gestion des services informatiques ET RNCP36197BC03 - Administration, gestion et sécurisation des solutions d'infrastructure systèmes et réseaux ET RNCP36197BC04 - Développement, sécurisation, optimisation des services et des solutions logicielles

Bloc(s) de compétences concernés (RNCP38117)	Code et intitulé de la certification professionnelle reconnue en correspondance partielle	Bloc(s) de compétences en correspondance partielle
<p>RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC02 - Suivre et mettre en œuvre le déploiement de l'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée adaptée aux besoins ET RNCP38117BC03 - Elaborer la stratégie de sécurisation de l'infrastructure informatique ET RNCP38117BC04 - Manager la performance des systèmes et réseaux d'une organisation</p>	<p>RNCP36296 Expert en architectures systèmes-réseaux et en sécurité informatique</p>	<p>RNCP36296BC01 - Analyser et concevoir les infrastructures répondant à des besoins identifiés ET RNCP36296BC02 - Manager les projets du système d'information ET RNCP36296BC03 - Superviser le déploiement et l'amélioration des infrastructures ET RNCP36296BC04 - Identifier les risques et définir la politique de sécurité du système d'information</p>
<p>RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC02 - Suivre et mettre en œuvre le déploiement de l'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée adaptée aux besoins ET RNCP38117BC04 - Manager la performance des systèmes et réseaux d'une organisation</p>	<p>RNCP36296 Expert en architectures systèmes-réseaux et en sécurité informatique</p>	<p>RNCP36296BC01 - Analyser et concevoir les infrastructures répondant à des besoins identifiés ET RNCP36296BC02 - Manager les projets du système d'information ET RNCP36296BC03 - Superviser le déploiement et l'amélioration des infrastructures ET RNCP36296BC04 - Identifier les risques et définir la politique de sécurité du système d'information</p>
<p>RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC02 - Suivre et mettre en œuvre le déploiement de l'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée adaptée aux besoins ET RNCP38117BC05 - Elaborer une stratégie de gestion des nouveaux projets informatiques d'une organisation</p>	<p>RNCP35786 Titre ingénieur - Ingénieur diplômé de l'ESIR de l'Université de Rennes 1, spécialité Systèmes Numériques et Réseaux</p>	<p>RNCP35786BC01 - Maîtriser le cycle de vie d'un système numérique fiable ET RNCP35786BC02 - Maîtriser les environnements techniques de développement d'un système numérique ET RNCP35786BC03 - Caractériser les propriétés, prescrire des améliorations et anticiper les évolutions d'un système numérique ET RNCP35786BC04 - Porter un projet de sa conception à sa réalisation en maîtrisant les connaissances et savoir-faire en sciences du numérique, de management et de gestion des risques</p>

Bloc(s) de compétences concernés (RNCP38117)	Code et intitulé de la certification professionnelle reconnue en correspondance partielle	Bloc(s) de compétences en correspondance partielle
RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC03 - Elaborer la stratégie de sécurisation de l'infrastructure informatique	RNCP36855 Expert en gouvernance de la sécurité des réseaux et des systèmes (MS)	RNCP36855BC03 - Analyser les menaces réseau et les mécanismes de sécurisation ET RNCP36855BC05 - Auditer un système d'information
RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC04 - Manager la performance des systèmes et réseaux d'une organisation	RNCP34553 Grade_Master - Systèmes d'information, Réseaux et Numérique	RNCP34553BC01 - Manager des systèmes d'information ET RNCP34553BC03 - Pilotage de projet de transformation numérique ET RNCP34553BC04 - Manager une équipe

Anciennes versions de la certification professionnelle reconnues en correspondance partielle :

Bloc(s) de compétences concernés (RNCP38117)	Code et intitulé de la certification professionnelle reconnue en correspondance partielle	Bloc(s) de compétences en correspondance partielle
RNCP38117BC01 - Piloter la conception d'une infrastructure systèmes, réseaux sécurisée et respectueuse de la politique RSE d'une organisation ET RNCP38117BC02 - Suivre et mettre en œuvre le déploiement de l'infrastructure systèmes et réseaux sécurisée adaptée aux besoins ET RNCP38117BC03 - Elaborer la stratégie de sécurisation de l'infrastructure informatique ET RNCP38117BC04 - Manager la performance des systèmes et réseaux d'une organisation ET RNCP38117BC05 - Elaborer une stratégie de gestion des nouveaux projets informatiques d'une organisation	RNCP36010 Ingénieur réseaux et systèmes	RNCP36010BC01 - Auditer les réseaux et systèmes informatiques d'organisations ET RNCP36010BC02 - Piloter le déploiement des configurations adaptées aux besoins ET RNCP36010BC03 - Elaborer la stratégie de la sécurité des réseaux et des systèmes informatiques ET RNCP36010BC04 - Manager la performance des réseaux et systèmes d'une organisation ET RNCP36010BC05 - Elaborer une stratégie de gestion des solutions informatiques et réseaux d'une organisation