

## **Double consécration pour le Diplôme d'Université « Mise en œuvre de la sécurité numérique » de l'UTT**

**Le Diplôme d'Université « Mise en œuvre de la sécurité numérique » de l'Université de Technologie de Troyes (UTT) est désormais inscrit sur la liste CPF de la branche de l'ingénierie, des services informatiques et du conseil**

Lors de sa commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation (CPNE) réunie le 24 septembre dernier, les partenaires sociaux ont décidé d'inscrire le Diplôme d'Université « Mise en œuvre de la sécurité numérique » sur la liste de branche des certifications éligibles au Compte personnel de formation (CPF).

Inscrit à l'Inventaire de la Commission nationale de la certification professionnelle (CNCP) depuis le mois de juillet 2018, après avoir obtenu le parrainage de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), le DU « Mise en œuvre de la sécurité numérique » est également éligible au CPF pour la branche des télécoms depuis septembre 2018.

**Le DU « Mise en œuvre de la sécurité » a également été mis à l'honneur lundi 24 septembre 2018 dans le cadre de la 13<sup>e</sup> édition des Trophées de la Sécurité 2018, en obtenant la médaille d'argent** dans la sous-catégorie « Outils / solutions de management et d'aide à la performance ».

Devant 450 professionnels de la sécurité et de la sûreté réunis au Théâtre de la Madeleine à Paris, l'UTT et l'Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées (EPITA) ont reçu le 2<sup>e</sup> prix parmi les 11 candidats qui concouraient aux Trophées de la sécurité 2018 dans cette sous-catégorie qui récompense les produits et/ou services qui vont permettre de former, sensibiliser et d'améliorer la performance des sociétés et collaborateurs.

Face à des techniques d'attaques de plus en plus sophistiquées et à un impératif de sécurité croissant au sein des entreprises, le Diplôme d'Université « Mise en œuvre de la sécurité numérique » de l'UTT permet aux acteurs de terrain (développeurs, administrateurs réseau, chefs de projets, etc.) de développer leurs compétences en sécurité numérique pour atteindre un niveau confirmé dans l'un des quatre domaines suivants :



- sécurité informatique dans la conception, le développement et la mise en production,
- sécurité des réseaux et des infrastructures,
- sécurité informatique appliquée à la gestion de projet,
- sécurité des systèmes industriels.

L'UTT associe ses compétences à celles de l'EPITA, afin de faire bénéficier les étudiants de leur expertise commune en matière de développement informatique, de sécurité des systèmes d'information et de cybersécurité.



### Contact presse :

Kelly MARTIN – [k.martin@rpca.fr](mailto:k.martin@rpca.fr) – 01 42 30 81 00

**A propos de l'UTT :** [www.utt.fr](http://www.utt.fr)

*Avec 3090 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.*

**À propos de l'EPITA :** [www.epita.fr](http://www.epita.fr)

*Créée il y a 33 ans, l'EPITA est l'école d'ingénieurs qui forme celles et ceux qui imaginent et créent le monde numérique de demain. Dans sa démarche d'innovation permanente, l'EPITA développe une approche pédagogique numérique inédite et associe avec excellence enseignement et recherche. L'EPITA apporte, par sa présence sur cinq grands campus en France, ses laboratoires et son accélérateur, des réponses innovantes aux grands défis technologiques, industriels, économiques et sociaux. Avec ses 7000 diplômés présents dans plus de 2000 entreprises, l'EPITA offre des opportunités de carrière sans frontières.*