

## ENSIBS : Demande d'ouverture d'une formation courte « Cybersécurité des Installations Industrielles » avec Naval Group pour l'année universitaire 2023-2024

### Le conseil d'administration

*Vu le Code de l'éducation,*  
*Vu les statuts modifiés de l'université Bretagne Sud ;*  
*Vu les statuts modifiés de l'ENSIBS ;*  
*Vu l'avis de la CFVU du 7 décembre 2023 ;*

L'ENSIBS souhaite ouvrir une formation courte « Cybersécurité des Installations Industrielles ». Les Installations industrielles ont longtemps été ignorées dans la cybersécurité. Elles constituent des failles potentielles et des portes d'entrée pour des actes cyber malveillants du fait de leur connexion au SI. De nombreux industriels de l'IAA ou de la métallurgie commencent à s'intéresser à la cybersécurité industrielle.

La formation est portée par Éric Martin.

Chaque session de formation permettra d'accueillir entre 5 et 100 stagiaires. La formation peut avoir un caractère hybride (les enseignements seront réalisés en mode présentiel et en mode distanciel) ou bien peut être dispensée en mode distanciel. La durée totale de la formation est de 24h pour le module complet et 12h pour le parcours distanciel modulable selon le client. L'ouverture de la première session est prévue pour le début de l'année 2024.

Le tarif est fixé à 1750€ par stagiaire pour le parcours complet et 468€ pour le parcours distanciel. L'effectif minimal est fixé à 6 stagiaires pour le parcours complet et 10 pour le parcours en distanciel pour permettre l'application de ces tarifs. En dessous de ces effectifs, les tarifs doivent être augmentés.

La formation n'est pas certifiante.

### Après en avoir délibéré,

Approuve à l'unanimité des suffrages exprimés l'ouverture d'une formation courte « Cybersécurité des Installations Industrielles » avec Naval Group pour l'année universitaire 2023-2024.

### Documents en annexe :

- Trame formations courtes Cyber Indus
- Modèle économique FC ENSIBS Cybersécurité des systèmes industriels - Parcours complet
- Modèle économique FC ENSIBS Cybersécurité des systèmes industriels - Parcours distanciel
- FicheFormation- Cybersécurité des installations industrielles

<b>Décompte des votes :</b>			
		Suffrages exprimés : 20	
Membres en exercice : 28	Pour :	20	
Membres présents : 14	Contre :	0	
Membres représentés : 6	Abstentions :	0	

Visa de la Présidente, Virginie DUPONT  
Par délégation, Sébastien LE GALL

Transmission au Recteur, Chancelier des universités : 19 décembre 2023

