



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Direction des Études

Point soumis pour vote à la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

N°2024-08

Séance du 19 avril 2024

Président : Pasquale MAMMONE

Vice-Présidente : Cécile CARRA

Référentiel de compétences et maquette de la Licence professionnelle Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie (FSA)

Condition d'acquisition du vote : majorité des membres présents ou représentés

Nombre de membres en exercice : 39

Nombre de membres présents : 17

Nombre de membres représentés : 10

Nombre de vote pour : 27

Nombre de vote contre : 0

Nombre d'abstention : 0

M. le Président soumet au vote le référentiel de compétences et la maquette de la Licence professionnelle Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie (FSA) transformée en APC, qui sont adoptés à l'unanimité.

Fait à Arras, le 19 avril 2024

Le Président

Pasquale MAMMONE

SERVICES CENTRAUX

9 RUE DU TEMPLE - BP 10665 - 62030 ARRAS CEDEX

Tél. 03 21 60 37 00

www.univ-artois.fr



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Licence Professionnelle - Maintenance Industrielle en Génie électrique

Date dernière modification : 29 mars 2024

Code Competence	Nom Competence	Composantes Essentielles	Niveau
C1	Développer une stratégie de maintenance	En proposant une méthodologie cohérente En identifiant la solution la mieux adaptée En appréhendant le fonctionnement du système En respectant les règles de sécurité	En tant que technicien supérieur
C2	Dimensionner une installation électrique	En produisant un dossier technique En utilisant les bonnes méthodes de calcul et en effectuant des essais pratiques En déterminant au préalable la structure de l'installation En interprétant les résultats obtenus avec pertinence En respectant les règles de sécurité et les normes	En tant que technicien supérieur
C3	Appréhender un processus industriel en lien avec des automatismes	En identifiant la solution la mieux adaptée pour optimiser un processus En mobilisant les outils adaptés En effectuant des essais pratiques	En tant que technicien supérieur
C4	Participer collectivement au développement d'un process industriel	En respectant les règles d'hygiène, de sécurité et environnementale En communiquant de manière claire et synthétique avec les membres du projet En appréciant avec un esprit critique le travail demandé En intégrant de manière pertinente ses connaissances théoriques	En tant que technicien supérieur