

FICHE D'AIDE D'ENTRÉE PÉDAGOGIQUE PAR LES TÂCHES

Selectionner une tâche		Activité
T3-1	réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation	A3 Mise en service
Compétences possibles		Unité CCF
C2	Organiser l'opération dans son contexte	U31
C5	Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation	U32
C6	Régler, paramétrer les matériels de l'installation	U32
C7	Valider le fonctionnement de l'installation	U32
C8	Diagnostiquer un dysfonctionnement	U33
C9	Remplacer un matériel électrique	U33
C10	Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel	U2
Selectionner une compétence visée		
C5	Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation	
Ressources possibles		
<p>Appareils de mesures Applications numériques Dossier 2 Dossier 3 (santé et sécurité au travail ; environnement) Outillage, consommable, équipements... Outils numériques spécifiques du métier</p>		
Connaissances (pré requis)		
<p>Chaîne d'énergie Chaîne d'information Grandeurs électriques mécaniques et dimensionnelles Qualité - sécurité - environnement Ressources et outils professionnels</p>		
Attitude professionnelle attendue		
<p>faire preuve de rigueur et de précision faire preuve d'analyse critique</p>		
Critères d'évaluations		
<p>Les règles de santé et de sécurité au travail sont respectées Les contrôles (visuels, caractéristiques ...) sont réalisés Les mesures liées à l'efficacité énergétique sont réalisées Les essais adaptés sont réalisés Les grandeurs contrôlées sont correctement interprétées au regard des prescriptions</p> <p>Les contraintes techniques d'utilisation et de performances énergétiques de l'installation sont expliquées Les usages et le fonctionnement de l'installation sont maîtrisés par le client/l'utilisateur</p>		