



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

CAP Conduite de Systèmes Industriels	
Option :	
Épreuve EP2 (UP 2) Conduite, exploitation et production	
Établissement : (tampon)	Session :
	Nom du candidat :
	Prénom :
	Date de l'évaluation :
Description sommaire du travail demandé :	Lieu d'évaluation : <input type="checkbox"/> Etablissement <input type="checkbox"/> Entreprise :
	Support d'évaluation :

Données fournies au candidat		
	- Dossier technique	- Organigrammes
	- Dossier de fabrication	- Notes de service
	- Programme de travail	- Fiches suiveuses
	- Installation de production	- Carnet de bons
	- Conditions et consignes d'exploitation	- Documents de maintenance
	- Consignes d'hygiène et de sécurité	-
	- Schéma ou tableau de pré diagnostic	-

⌘ Repérer les données fournies

⌘ Repérer les données fournies

Travail demandé	
A2 / T2	Produire, contrôler et ajuster les paramètres relatifs au produit, au procédé, à l'installation
A2 / T3	Effectuer les opérations de contrôle et renseigner les documents de suivi de la qualité
A2 / T4	Réagir en cas de dérive anormale, d'aléas ou de situation à risques
A2 / T6	Arrêter la machine, le système ou l'installation
A2 / T7	Transmettre les consignes

⌘ Repérer les tâches demandées

(ce sont celles qui correspondent à l'unité dans le référentiel de certification, à l'exclusion de toute autre)

