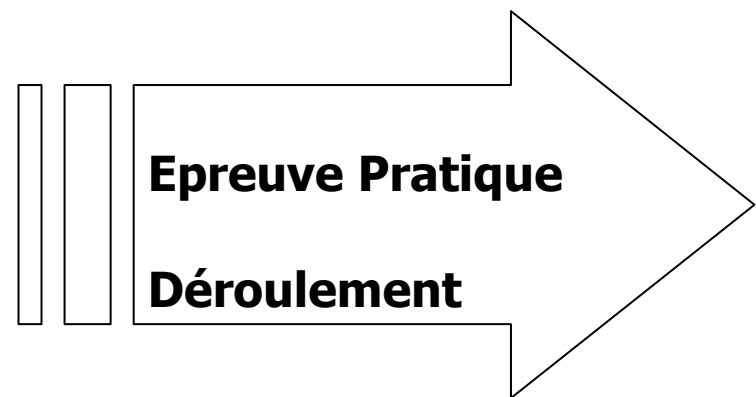


CONCOURS GENERAL DES METIERS



Image de synthèse




CANDIDAT :

DOCUMENTS MIS A DISPOSITION DU CANDIDAT

Déroulement de l'épreuve pratique	Page : Déroulement 1/4 à 4/4
Dossier Technique	Page : DT 1/6 à 6/6
Dossier de relevé de mesures	Page : Relevé de mesure 1/3 à 3/3
Dossier de réception ouvrage	Page : Réception ouvrage 1/4 à 4/4
Dossier fabrication	Page : Fabrication 1/22 à 22 /22
Dossier pose	Page : Mise en oeuvre 1/6 à 6/6

PLANNING DE L'EPREUVE PRATIQUE

JOURS	Lundi 21 Mai	Mardi 22 Mai	Mercredi 23 Mai	Jeudi 24 Mai	Vendredi 25 Mai		
HORAIRE							
8h à 9h	Arrivée des candidats	RELEVÉ DE MESURE RECEPTION DE L'OUVRAGE. DEBIT, USINAGE	RELEVÉ DE MESURE RECEPTION DE L'OUVRAGE. DEBIT, USINAGE	RELEVÉ DE MESURE RECEPTION DE L'OUVRAGE. DEBIT, USINAGE	FABRICATION ASSEMBLAGE	MISE EN OEUVRE (POSE)	Finitions et Nettoyage
9h à 10h							
10h à 11h							
11h à 12h							
12h à 13h30							
REPAS						Réception Officielle	
13h30 à 14h30	Visite de l'établissement. Présentation de l'atelier, du site de pose, des machines et matériels.	FABRICATION ASSEMBLAGE	FABRICATION ASSEMBLAGE	MISE EN OEUVRE (POSE)	MISE EN OEUVRE (POSE)	Visite du Mont St Michel 	
14h30 à 15h30							
15h30 à 16h30							
16h30 à 17h30							
17h30 à 18h30							
A partir de 19h30-20h					Dîner au Restaurant		

ACTIVITES	EPREUVE PRATIQUE	Matériel et outillage nécessaires
------------------	-------------------------	--

<p>N°1</p> <p>RELEVÉ DE COTES SUR SITE</p>	<p>On donne : Le site de pose.</p> <p>Tâches à effectuer : De réaliser le relever des dimensions de la baie. Compléter le document (tableaux et plan de la baie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier technique. • Document pré imprimé. • Mètre, crayon, équerre. • Echafaudage. • Matériel de balisage. • Niveau à bulle, règle alu. • Fil à plomb.
--	--	---

<p>N°2</p> <p>RECEPTION DE L'OUVRAGE</p>	<p>On donne : Un châssis composé en cours de fabrication.</p> <p>Tâches à effectuer : Contrôler l'ouvrage. Inventorier les tâches à réaliser.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier technique. • Document pré imprimé. • Mètre, crayon, équerre.
--	---	--

<p>N°3</p> <p>FABRICATION CHASSIS COMPOSE</p>	<p>On donne : Un châssis composé en cours de fabrication.</p> <p>Tâches à effectuer : Terminer la fabrication du châssis. Monter l'ouvrant. Monter le volet roulant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier technique. • Dossier fabrication. • Fraiseuse en bout. • Equerre. • Goupille. • Festix MS 55. • Blocs outils Technal. • Tronçonneuse 2 têtes Elumatec. • Perceuse à colonne. • Petits matériels.
---	--	---

ACTIVITES	EPREUVE PRATIQUE	Matériel et outillage nécessaires
------------------	-------------------------	--

<p>N°4</p> <p>MISE EN OEUVRE</p>	<p>On donne : Un châssis composé. Le site de pose.</p> <p>Tâches à effectuer : Réaliser la pose du châssis. Réaliser l'étanchéité de l'ouvrage. Réaliser la pose des vitrages. Monter les parcloles. Réaliser le nettoyage de l'ouvrage. Réaliser le nettoyage du chantier.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier technique. • Dossier de mise en œuvre.
--	---	---

<p>N°5</p> <p>ANIMER UNE EQUIPE</p>	<p>On donne : Un châssis composé. Le site de pose.</p> <p>Tâches à effectuer : Distribuer des tâches liées à la fabrication. Distribuer des tâches liées à la pose.</p> <p>NOTA : Les tâches n'ont soumis aux évaluations sur machines et postes d'usinage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier technique. • Dossier fabrication. • Dossier de mise en œuvre
---	--	--