OBJECTIFS:

Créer et imprimer une grille d'emploi du temps vierge en respectant la mise en forme imposée ci-dessous.

- Lancer Works et choisir la fonction tableur du logiciel.
- Enregistrer le fichier sous un nom personnel dans le répertoire de la classe dont le chemin d'accès est : C:\eleves\5eme\5..
- Orienter la feuille horizontalement : dans le menu "Fichier", choisir l'option "Effectuer la mise en page", sélectionner l'onglet "Source, taille et orientation", cocher "Paysage" à la place de "Portrait" et valider.
- Modifier les marges en indiquant dans "Fichier/Effectuer la mise en page/Marges" : 1,5 cm pour les marges du haut, du bas, de gauche et de droite et 0 cm pour les marges d'en-tête et de pied de page. Utiliser l'outil "Aperçu" à la fin du travail pour vérifier le résultat.

Plages horaires:

police : Arialtaille : 12style : gras

• alignements horizontal et vertical : centrés

hauteur de ligne : 40largeur de colonnes : 20

 couleur des cellules : motif points espacés 1^{er} plan cyan

Titre "EMPLOI DU TEMPS"

police : Arialtaille : 20style : gras

alignements horizontal : centré sur les 7 colonnes du tableau

alignement vertical : centréhauteur de ligne : 30

Jours de la semaine :

police : Arialtaille : 16style : gras

 alignements horizontal et vertical : centrés

hauteur de ligne : 25largeur de colonnes : 20

 couleur des cellules : motif points espacés 1^{er} plan jaune

EMPLOI DU TEMPS

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
8h00 - 9h00	LONDI	WWWEDI	WEROREDI	02001	VENDICEDI	O/ WILD!
9h00 - 10h00						
10h00 - 11h00						
11h00 - 12h00						
13h30 -14h30						
14h30 - 15h30						
15h30 - 16h30						
16h30 -17h30						
NOM:		Prénom :		Classe :	A	

Nom, prénom, classe :

police : Arialtaille : 10

alignement vertical : centréhauteur de ligne : 15

Bordures : cadre extérieur en traits épais

lignes intérieures (haut, bas, gauche et droite) en traits fins

NOM :	Classe :
Prénom :	

Réalisation d'une grille d'emploi du temps

TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION Tableur - Grapheur

N°