

Ministère de l'Emploi, de la Formation professionnelle et de l'Artisanat (MEFPA) Direction de la Formation Professionnelle et Technique (DFPT)

FICHE DE PRESENTATION ET DE SCENARISATION DE COURS

(Modèle MEFPA)

1. Identification du module

Titre du module	Utiliser l'outil informatique
Code du module*	• CS508
Quota horaire module	• 86
Statut du cours*(obligatoire ou optionnel)	• obligatoire
Domaines (filières/séries)	Restauration
Métiers	• Cuisinier
Niveau de qualification(CAP1, CAP2, CAP3, BTS1, bts2)	• CAP1, CAP2
Discipline (titre)	Informatique
Auteur (s)	CFP de Ziguinchor
N° version et date de création	 Version: 02 mars 2021 Date de création ou de mise à jour:
Nombre de séquences prévues (leçons)	• 04

critères de performance*	 Description correcte des différentes composantes de l'ordinateur Mise en marche normale des outils Identification claire des logiciels de traitement de textes Utilisation minutieuse des logiciels de traitement de textes Utilisation appropriée du matériel de stockage Manipulation correcte du matériel de prise d'image et de tirage Recherche précise d'informations sur Internet Sauvegarde exacte de documents dans sa boite électronique
Durée apprenant* (Heures / semaines)	• 4 heures
Éléments de compétence	 Présenter l'outil informatique Utiliser des logiciels Utiliser les périphériques Utiliser Internet
Objectifs spécifiques	 OS1 Décrire les différentes composantes de l'ordinateur OS2 Brancher, mettre en marche et arrêter l'ordinateur OS1 Utiliser les logiciels de traitement de texte OS2 Utiliser les logiciels de traitement de chiffres OS1 Utiliser le matériel de stockage OS2 Utiliser le matériel de prise d'image OS3 Utiliser le matériel de tirage OS1 Présenter Internet OS2 Utiliser Internet pour la recherche d'information
Contenus clés	Souris, clavier, écran, unité centrale
Modalités spatiales (En présentiel ; à distance ou mixte (hybride))	Mixte
Modalités temporelles (En synchrone, en asynchrone ou mixte)	• mixte
Modalités collaboratives (Travail individuel, en groupe ou mixte)	• individuel