|  |  |
| --- | --- |
| **Troisième prépa-métiers** | **Séquence 4 – Je présente un métier, une formation** |
| **NOM :** | **Prénom :** |

**Contexte professionnel**

Vous êtes élève en troisième prépa-métiers au sein du Lycée Professionnel RAMIRO ARRUÉ à Saint-Jean-de-Luz. Vous avez recherché dans un précédent travail trois formations vous permettant d’intégrer la voie professionnelle l’an prochain.

Votre enseignant souhaite désormais vous faire travailler **sur un métier en relation avec une des formations sélectionnées.**

Après ce travail de recherche sur les métiers, il vous charge de présenter un diaporama à réaliser à l’aide du logiciel POWERPOINT.

**Première mission – Rechercher les caractéristiques d’un métier**

1. À l’aide du guide des métiers présent au CDI et d’une recherche internet sur le site ONISEP, complétez le document de synthèse (**ANNEXE 1**).

**Seconde mission – Présenter un diaporama**

Votre professeur vous charge désormais de présenter une synthèse de vos travaux de recherche sur les formations et les métiers.

1. Une fois votre formation et votre métier sélectionnés, créez un diaporama à l’aide du logiciel POWERPOINT.

**Ce diaporama devra comporter 5 diapositives animées maximum !**

* Première diapositive – Votre classe, le logo du lycée (présent dans le dossier lycée connecté), le titre (nom du métier), votre nom et prénom
* Deuxième diapositive – Présentation du métier (principales missions/tâches confiées)
* Troisième diapositive – Les qualités/compétences requises pour exercer ce métier
* Quatrième diapositive – La formation nécessaire pour y accéder (durée de la formation, objectifs de cette formation, activités réalisées dans la formation, établissement scolaire, durée des PFMP)
* Cinquième diapositive – Secteur, rémunération pour un débutant, perspectives

Aidez-vous de l’exemple de DIAPORAMA (**DOCUMENT 1**). Vous enregistrerez votre travail dans votre espace personnel (U) sous « **DIAPORAMA PRESENTATION METIER** ».

* Vous avez totale liberté pour présenter votre diaporama.
* Ne surchargez-pas vos diapositives d’images et de couleurs.
* Pensez aux animations.

**ANNEXE 1 – Présentation d’un métier**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM DU MÉTIER** |  |
| **Quel est le niveau minimum de formation pour accéder à ce métier ?** |  |
| **Quelles sont les principales missions/tâches réalisées dans le cadre de ce métier ?** |  |
| **Quelles sont les compétences/qualités requises pour exercer ce métier ?** |  |
| **Où exercer ce métier ?** |  |
| **Quel est le salaire pour un débutant ?** |  |
| **Quelles sont les études à suivre pour exercer ce métier ?** |  |
| **Dans quels secteurs d’activité puis-je exercer ce métier ?** |  |
| **Quel avenir pour ce métier ?** |  |

**DOCUMENT 1 – EXEMPLE DE DIAPORAMA : métier PLOMBIER**

Maxime LOUATI

Troisième prépa-métiers

Lycée ARRUE – Saint-Jean-de-Luz

PLOMBIER



Spécialiste des installations sanitaires (tuyaux, robinets, chauffe-eau, compteurs...)

**Présentation du métier : plombier**

**Des perspectives d'évolution**

**Salaire débutant :**

**1 767 €**

**DIAPOSITIVE 5**

**Des professionnels très demandés**

**SECTEUR : BTP Bâtiment et Travaux Public**

**EMPLOI ET SECTEUR**

**DIAPOSITIVE 4**

FORMATION AU CFA BTP DES PYRÉNNÉES ATLANTIQUES – PAU

14 semaines de PFMP

La formation porte sur le fonctionnement des appareils (chaudière, chauffe-eau électrique...) et des réseaux (eau froide, eau chaude, gaz, installation de chauffage...)

Le titulaire de ce CAP apprend à poser les appareils sanitaires ou à les réparer en cas de panne

Durée 2 ans

**Formation nécessaire pour accéder au métier de plombier**

**CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES**

**DIAPOSITIVE 3**

**Savoir se mettre à jour**

**Bon relationnel**

**Disponibilité indispensable**

**Compétences/qualités requises pour exercer le métier de plombier**

**DIAPOSITIVE 2**

**DIAPOSITIVE 1**

* Il trace des repères pour les installations, coupe des tuyaux, vérifie l’étanchéité et l’isolation
* Il remplace des appareils défectueux
* Il procède à des raccordements électriques