

Qu'attend-t-on d'un technicien de la police scientifique ?

Connaître la police scientifique	
Objectifs Généraux	<ul style="list-style-type: none"> S'informer sur les métiers de la police scientifique Comprendre l'apport et la place des Sciences et de la démarche scientifique dans la police
TACHE A REALISER <i>Par groupe de 2</i>	Répondre aux questions à partir des informations données dans le dossier MPS sur le réseau et des sites à consulter. Réaliser un document informatique répondant aux questions.

MATERIEL

Document de travail
Poste informatique

Site à consulter :

<http://www.interieur.gouv.fr>
<http://www.policenationale.interieur.gouv.fr/Organisation/Etablissements-publics/INPS/Presentation>
<http://www.police-scientifique.com>
<http://www.centredessciencesdemontreal.com>

Questions :**A. FICHE METIER :**

Quelles sont les missions de la police scientifique ?

Que signifient INPS et PTS ?

Créer un document dans lequel vous présenterez 3 métiers de la police scientifique dans le domaine Sciences. Vous détaillerez ces métiers en précisant :

- Description de la nature des métiers de la PTS
- Compétences requises
- Parcours d'études possibles pour l'obtention des diplômes requis (au moins 3)
- Diplôme nécessaire pour accéder au métier
- Statut
- Lieu d'exercice
- Salaire de début et de fin de carrière

Vous pourrez y ajouter des photos illustrant le métier ou un témoignage d'un professionnel.

B. DE LA SCENE DU CRIME AU LABORATOIRE : des traces aux indices ... et ... des indices à la preuve

Pour deux indices de votre choix relevés dans le scénario initial, donner l'indice, les conditions de prélèvement, l'(es) étude(s) réalisées sur le prélèvement, dans quel laboratoire, et les conclusions possibles obtenues après l'(es) étude(s).

Vous présenterez cette analyse sous forme d'un tableau.

C. DE LA PREUVE SCIENTIFIQUE A L'AUTEUR :

Après avoir exploité les indices, qu'attend-on d'un agent de la PTS ? Quelles sont ses missions ?

Qu'est-ce qu'un rapport d'expertise ?

NOM :**Classe :**

Seconde

**PRATIQUER UNE DEMARCHE SCIENTIFIQUE OU TECHNOLOGIQUE.
RESOUDRE DES PROBLEMES**
GRILLE D'EVALUATION

S'INFORMER :	1 - Rechercher les informations utiles.	** **
	2 - Extraire des informations (documents écrits, multimédia).	** **
REALISER	7 - Utiliser correctement l'outil informatique	**
COMMUNIQUER	29 - Communiquer des résultats, des connaissances, rédiger une solution.	*** ***
	33 - S'exprimer correctement à l'écrit.	**
ATTITUDES	38 - Travailler en autonomie	**
	40 - Faire preuve d'esprit d'initiative	**
	42 - Esprit critique	**
TRAVAIL A FAIRE	Fiche Métiers	***
	Fiche Indices	** **
	Questions	***

Qu'attend-t-on d'un technicien de la police scientifique ?

Connaître la police scientifique	
Objectifs Généraux	<ul style="list-style-type: none"> S'informer sur les métiers de la police scientifique Comprendre l'apport et la place des Sciences et de la démarche scientifique dans la police
TACHE A REALISER <i>Par groupe de 2</i>	Répondre aux questions à partir des informations données dans le dossier MPS sur le réseau et des sites à consulter. Réaliser un document informatique répondant aux questions.

MATERIEL

Document de travail
Poste informatique

Site à consulter :

<http://www.interieur.gouv.fr>
<http://www.policenationale.interieur.gouv.fr/Organisation/Etablissements-publics/INPS/Presentation>
<http://www.police-scientifique.com>
<http://www.centredessciencesdemontreal.com>

Questions :**A. FICHE METIER :**

Quelles sont les missions de la police scientifique ?

Que signifient INPS et PTS ?

Créer un document dans lequel vous présenterez 3 métiers de la police scientifique dans le domaine Sciences. Vous détaillerez ces métiers en précisant :

- Description de la nature des métiers de la PTS
- Compétences requises
- Parcours d'études possibles pour l'obtention des diplômes requis (au moins 3)
- Diplôme nécessaire pour accéder au métier
- Statut
- Lieu d'exercice
- Salaire de début et de fin de carrière

Vous pourrez y ajouter des photos illustrant le métier ou un témoignage d'un professionnel.

B. DE LA SCENE DU CRIME AU LABORATOIRE : des traces aux indices ... et ... des indices à la preuve

Pour deux indices de votre choix relevés dans le scénario initial, donner l'indice, les conditions de prélèvement, l'(es) étude(s) réalisées sur le prélèvement, dans quel laboratoire, et les conclusions possibles obtenues après l'(es) étude(s).

Vous présenterez cette analyse sous forme d'un tableau.

C. DE LA PREUVE SCIENTIFIQUE A L'AUTEUR :

Après avoir exploité les indices, qu'attend-on d'un agent de la PTS ? Quelles sont ses missions ?

Qu'est-ce qu'un rapport d'expertise ?

NOM :**Classe :**

Seconde

**PRATIQUER UNE DEMARCHE SCIENTIFIQUE OU TECHNOLOGIQUE.
RESOUDRE DES PROBLEMES**
GRILLE D'EVALUATION

S'INFORMER :	1 - Rechercher les informations utiles.	** **
	2 - Extraire des informations (documents écrits, multimédia).	** **
REALISER	7 - Utiliser correctement l'outil informatique	**
COMMUNIQUER	29 - Communiquer des résultats, des connaissances, rédiger une solution.	*** ***
	33 - S'exprimer correctement à l'écrit.	**
ATTITUDES	38 - Travailler en autonomie	**
	40 - Faire preuve d'esprit d'initiative	**
	42 - Esprit critique	**
TRAVAIL A FAIRE	Fiche Métiers	***
	Fiche Indices	** **
	Questions	***

