

ENQUÊTE À ONISEP SERVICES

<p>Objectif de la séquence</p>	<p>Faire découvrir Onisep Services aux élèves et leur apprendre à l'utiliser</p> <p><i>Onisep services est un portail qui permet d'accéder à toutes les ressources de l'Onisep : fiches métiers, kiosque en ligne (toutes les publications de l'Onisep au format numérique), La mallette des parents, l'offre de formations, quiz, ressources pour le parcours Avenir...</i></p>
<p>Public</p>	<p>Elèves de collège</p>
<p>Intervenants</p>	<p>Professeurs documentalistes, enseignants, psyEN...</p>
<p>Durée</p>	<p>Une séance d'une heure en salle informatique. Travail en binôme possible</p>
<p>Matériel</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Accès à Onisep Services (salle informatique) - Fiche pédagogique pour l'enseignant·e - Feuille de réponse pour l'élève
<p>Déroulement</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Présentation de l'objectif : découvrir le portail Onisep services et apprendre à l'utiliser -Présentation d'Onisep Services : connexion, code d'accès, fonctionnalités... -Présentation du déroulement de la séquence : les élèves sont chargés par l'Inspecteur Géduflère de mener une enquête qui va les conduire à explorer le portail Onisep services afin de découvrir l'identité d'un·e professionnel·le <p><i>L'inspecteur Géduflère est face à un nouveau défi : découvrir qui est le génial créateur ou la géniale créatrice d'un petit robot, que ses agents ont trouvé, abandonné sur la voie publique.</i></p> <p><i>Comme il est très occupé par une enquête criminelle qui fait la Une des journaux, il te charge de mener les investigations pour recueillir le maximum d'informations sur la personne recherchée.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribuer la feuille de réponses à remplir à chaque élève.

<p><u>Mission 1</u> Découvrir le métier du créateur via une charade</p>	<p>Mon premier est situé entre avril et juin Mon 2^e est la 11^e lettre de l'alphabet Mon 3^e est l'opposé de pas assez L'oiseau pond ses œufs dans mon 4^e Mon 5^e, ce n'est pas mon sac, c'est le sac de Clément, c'est donc le Mon tout est le métier du professionnel qui a participé à la création du petit robot abandonné.</p> <p><i>Réponse : Mécatronicien</i></p>
<p><u>Mission 2</u> Découvrir ce qu'est la mécatronique</p>	<p>1. Cliquer sur "La voie professionnelle et l'apprentissage" 2. Cliquer sur "Les métiers animés" 3. Cliquer sur "Industrie" 4. Sélectionner le carré "Mécatronicien" 5. Visionner la vidéo</p> <p><i>Réponse : "La mécatronique, c'est à la fois de la mécanique, de l'électronique et de l'informatique pour concevoir des systèmes " intelligents" et améliorer les performances de tous types d'équipements. En véritables bricoleurs de génie, ces professionnels conçoivent, testent et réparent les appareils high-tech. Ces professionnels polyvalents imaginent des systèmes toujours plus performants ! Leur challenge : résoudre des problèmes en respectant les normes de qualité et de sécurité. "</i></p>
<p><u>Mission 3</u> Découvrir l'identité de ce professionnel et son entreprise</p>	<p>1. Cliquer sur "Les fiches métiers" 2. Dans le bandeau "Recherche thématique", taper le mot clé " Mécatronicien" 3. Dans la fiche métier, cliquer sur + d'infos (en haut, à droite) 4. Choisir l'onglet "En savoir plus" pour arriver au témoignage</p> <p><i>Réponse : Aurélie, ingénieure mécatronicienne chez RB3D "En ce moment, je travaille sur un " cobot ": un robot qui collabore avec l'humain...."</i></p>
<p><u>Mission 4</u> Découvrir quelles sont les qualités nécessaires pour exercer ce métier</p>	<p>1. Cliquer sur "La voie professionnelle et l'apprentissage" 2. Cliquer sur "Les métiers animés" 3. Cliquer sur "Industrie" 4. Sélectionner le carré "Mécatronicien" 5. Visionner la vidéo</p> <p><i>Réponse : minutie, dextérité, maîtrise de l'anglais technique, capacité à travailler en équipe, créativité (affichage sur la vidéo), maîtrise des logiciels de conception et de dessin assistés par ordinateur, connaissances solides en mathématiques, en physique et en informatique (audio).</i></p>

<p>Mission 5 Découvrir quelles études sont nécessaires</p>	<p>1. Cliquer sur "Les fiches métiers" 2. Dans le bandeau "Recherche thématique", taper le mot clé " Mécatronicien" 3. Dans la fiche métier, cliquer sur + d'infos (en haut, à droite) 4. Choisir l'onglet "Accès au métier"</p> <p>Réponse : <i>"L'industrie recrute des techniciens (bac + 3) et des ingénieurs (bac + 5). Les stages et les spécialisations sont des atouts, ainsi que la maîtrise de l'anglais.</i></p> <p><i>Bac + 3 : Licence mention sciences pour l'ingénieur, électronique, énergie électrique, automatique ou mécanique, avec un parcours en lien avec la mécatronique, Licence professionnelle mention métiers de l'industrie : mécatronique, robotique</i></p> <p><i>Bac + 5 : Diplôme d'ingénieur orienté mécanique ou mécatronique ; Master mention automatique, robotique / Electronique, énergie électrique, automatique, / Génie mécanique / Mécanique..."</i></p>
<p>Mission 6 Découvrir quel est le salaire de ce professionnel</p>	<p>1. Cliquer sur "Le kiosque en ligne" 2. Utiliser le moteur de recherche 3. Cliquer sur " Les métiers de l'automobile" 4. Aller à la page 34 (témoignage de professionnel)</p> <p>Réponse : <i>" Un ingénieur mécatronicien en début de carrière perçoit aux alentours de 3000€ bruts par mois ; un technicien environ 2600€."</i></p>
<p>Pour poursuivre la découverte d'Onisep Services</p>	<p>1. Cliquer sur "Quiz, concours et jeux"</p> <p>2. Cliquer sur " l'Avenir s' imagine" pour accéder au jeu " Jouez et inventez les métiers de 2039"</p> <p>3. Cliquer sur "Quiz, concours et jeux" pour accéder au quiz "Quels métiers pour moi ? "</p>