

**Accompagnement des collèges et des lycées : module « Pix »
Module de Formation**

Les codes parcours pour tester comme les élèves



Pour le Lycée

Nom du parcours	Code test	Contenu précis	Nombre de sujet évalués	Durée approximative du parcours
DANE Reims - Enseignant - Découverte Pix Lycée Parcours découverte lycée 10 questions :	HHWKDN933 Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/HHWKDN933	Parcours multi-compétences permettant la découverte de l'univers Pix (recherche sur internet, simulateur, téléchargement de fichier, etc). Compétences testées <ul style="list-style-type: none"> • Mener une recherche et une veille d'information • Gérer des données • Traiter des données • Partager et publier • Développer des documents textuels • Adapter les documents à leur finalité • Sécuriser l'environnement numérique 	7	Environ 15 min
DANE Reims - Enseignant - SNT Lycée Données structurées	SRHSJW273 Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/SRHSJW273	Parcours multi-compétences évaluant le thème : Les données structurées et leur traitement du programme de SNT. Compétences testées <ul style="list-style-type: none"> • Gérer des données • Traiter des données • Collaborer • Protéger les données personnelles et la vie privée • Protéger la santé, le bien-être et l'environnement 	16	Environ 30 min

**Accompagnement des collèges et des lycées : module « Pix »
Module de Formation**

<p>DANE Reims - Enseignant - SNT Lycée Internet</p>	<p>TYFWAK658</p> <p>Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/TYFWAK658</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant le thème : Internet du programme de SNT. Compétences testées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interagir • Protéger les données personnelles et la vie privée • Construire un environnement numérique 	<p align="center">6</p>	<p align="center">Environ 10 min</p>
<p>DANE Reims - Enseignant - SNT Lycée le web</p>	<p>JZKCJF129</p> <p>Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/JZKCJF129</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant le thème : Le Web du programme de SNT. Compétences testées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mener une recherche et une veille d'information • Adapter les documents à leur finalité • Programmer • Sécuriser l'environnement numérique • Protéger les données personnelles et la vie privée • Construire un environnement numérique 	<p align="center">16</p>	<p align="center">Environ 30 min</p>
<p>DANE Reims - Enseignant - SNT Lycée les réseaux sociaux</p>	<p>LZPNSG846</p> <p>Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/LZPNSG846</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant le thème : Les réseaux sociaux du programme de SNT. Compétences testées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partager et publier • S'insérer dans le monde numérique • Protéger la santé, le bien-être et l'environnement 	<p align="center">9</p>	<p align="center">Environ 15 min</p>
<p>DANE Reims - Enseignant - Profil EMI Lycée</p>	<p>AWYAPA286</p> <p>Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/AWYAPA286</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant les différents thèmes du programme de EMI. Compétences testées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mener une recherche et une veille d'information • Gérer des données • Partager et publier 	<p align="center">36</p>	<p align="center">Environ 1h</p>

**Accompagnement des collèges et des lycées : module « Pix »
Module de Formation**

		<ul style="list-style-type: none"> • Collaborer • S'insérer dans le monde numérique • Développer des documents textuels • Adapter les documents à leur finalité • Protéger les données personnelles et la vie privée 		
DANE Reims - Enseignant - SNT Lycée global	<p>HRYDCT928</p> <p>Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/LHRYDCT928</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant les différents thèmes du programme de SNT. Compétences testées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mener une recherche et une veille d'information • Gérer des données • Traiter des données • Interagir • Partager et publier • Collaborer • S'insérer dans le monde numérique • Développer des documents multimedia • Adapter les documents à leur finalité • Programmer • Sécuriser l'environnement numérique • Protéger les données personnelles et la vie privée • Protéger la santé, le bien-être et l'environnement • Construire un environnement numérique 	56	Environ 2h30