

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

Les codes parcours pour tester comme les élèves



Pour le lycée par discipline

Nom du parcours	Code test	Contenu précis	Nombre de sujet évalués	Durée approximative du parcours
DANE Reims - Enseignant – EMI Lycée	AWYAPA286 Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/AWYAPA286	Parcours multi-compétences évaluant les différents thèmes du programme EMI.	31	Environ 1h
DANE Reims - Enseignant – Biotechnologies 1ere STL	CBZBSE353 Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/CBZBSE353	Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” du programme de biotechnologies.	33	Environ 60 min
DANE Reims - Enseignant – EMC 1ere LGT	GUBAHF796 Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/GUBAHF796	Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” du programme d’EMC.	18	Environ 30 min

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

DANE Reims - Enseignant – Enseignement scientifique 1ere	XYDCMU285 Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/XYDCMU285	Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” du programme d’Enseignement scientifique.	31	Environ 60 min
DANE Reims - Enseignant – Histoire géographique Lycée	ESRCRR769 Lien direct : https://app.pix.fr/campagnes/ESRCRR769	Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” du programme d’histoire-géographie lycée .	20	Environ 40 min
DANE Reims - Enseignant – Maths 2^{nde} Lycée	XHCKUE682 Lien direct https://app.pix.fr/campagnes/XHCKUE682	Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” du programme de mathématique de seconde.	12	Environ 25 min
DANE Reims - Enseignant – PC Spécialité Lycée	KZSCVU295 Lien direct https://app.pix.fr/campagnes/KZSCVU295	Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” du programme de spécialité Physique Chimie de Tle.	25	Environ 50 min
DANE Reims - Enseignant – Humanités LV (Eco droit, LV, EMC et français) 2^{nde} LP	PBHUFR437 Lien direct https://app.pix.fr/campagnes/PBHUFR437	Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” des programmes de 2nde du lycée professionnel.	32	Environ 60 min

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

<p>DANE Reims - Enseignant – EPS Cycle terminal</p>	<p align="center">UWQVYF29</p> <p align="center">Lien direct https://app.pix.fr/campagnes/UWQVYF297</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” des programmes d’EPS.</p>	<p align="center">27</p>	<p align="center">Environ 60 min</p>
<p>DANE Reims - Enseignant – Sciences (maths, physique chimie et PSE) 2^{nde} LP</p>	<p align="center">QTWUFB414</p> <p align="center">Lien direct https://app.pix.fr/campagnes/QTWUFB414</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” des programmes de 2^{nde} en sciences du lycée professionnel.</p>	<p align="center">27</p>	<p align="center">Environ 60 min</p>
<p>DANE Reims - Enseignant – Sciences gestion et numérique 1ere STMG</p>	<p align="center">KEKUDR792</p> <p align="center">Lien direct https://app.pix.fr/campagnes/KEKUDR792</p>	<p>Parcours multi-compétences évaluant les composantes “numériques” du programme de sciences de gestion et numérique.</p>	<p align="center">47</p>	<p align="center">Environ 90 min</p>