

Kit de survie pour travailler à distance en licence 1 STS

- Utilisez tous les contenus déposés sur la **plateforme Moodle de votre Environnement de Travail**. Nous vous conseillons de télécharger les fichiers sur votre ordinateur (au maximum) et de travailler hors connexion **lorsque cela est possible** afin de ne pas surcharger les serveurs dédiés. Surveillez aussi les nouveautés et mises à jour.

Passez par la rubrique « Mes cours » pour voir ceux qui vous concernent. N'hésitez pas non plus à travailler sur les sujets d'examens des années passées. Utilisez la messagerie et les forum de Moodle pour poser des questions sur les contenus.

Le projet Capacité en Sciences (développé par UNISCIEL) a comme objectif de faciliter les mises à niveau à l'entrée de l'université, visant plus particulièrement les bacheliers potentiellement en difficulté.

Vous avez accès à 4 parties dédiées aux mathématiques sur votre ENT (Moodle) afin de vous entraîner librement :

1. Calcul algébrique
2. Équations-inéquations
3. Notions fondamentales sur les fonctions
4. Fonctions classiques

- Pour rappel, le **projet Voltaire** et les **exercices à faire sur WIMS** (probabilité et statistiques) sont toujours disponibles !
- La **BU Cathédrale** (<https://www.bu.u-picardie.fr/BU/>) c'est **30 000 livres et 150 abonnements** en sciences, mathématiques, informatique, physique-chimie, biologie,...

C'est aussi une plateforme de **revues ou de livres électroniques** mis à disposition, et une **sélection de ressources** librement accessibles **sur le web**.

- UniSciel** (l'Université des Sciences en ligne, <http://www.unisciel.fr/>) : UniSciel est l'une des 7 Universités Numériques Thématiques françaises. Elle concerne les **sciences fondamentales** et couvre les thématiques suivantes : Mathématiques, Informatique,

Physique, Chimie, Sciences de la Vie, Sciences de la Terre et de l'Univers. Près de **4000 ressources pédagogiques** numériques sont accessibles.

UNISCIEL et la CDUS, dans le cadre de la mise en place de la continuité pédagogique, vous proposent d'utiliser deux dispositifs [Unisciel](#) ouverts à tous :

- le premier est « La Licence Type » (**accès libre sans mot de passe**) qui est une sélection de ressources par discipline, année d'études et activités qui peuvent utiliser en complément : pac.unisciel.fr,
- le second « Socles 3 » qui est une plateforme Moodle **complète (avec connexion nécessitant une auto-inscription)** proposant un ensemble de modules reprenant la structure d'un cours habituel de licence de sciences (L1, L2) : cours, exercices, évaluations, conçus généralement pour un enseignement de 3 ECTS sur 10 à 12 semaines : socles3.unisciel.fr.
- [Sagasciences](http://sagascience.cnrs.fr/) (<http://sagascience.cnrs.fr/>) : collection de **dossiers scientifiques thématiques** : énergie nucléaire, biodiversité, climat, nanotechnologies...
- [Le Journal du CNRS](https://lejournal.cnrs.fr/) (<https://lejournal.cnrs.fr/>) : site d'information du **CNRS** pour décrypter les **enjeux de la science**.
- [FUN-MOOC](https://www.fun-mooc.fr/) (<https://www.fun-mooc.fr/>): FUN est une plateforme de MOOC (Massive Open Online Courses, en français "Cours en ligne ouverts à tous") mise à disposition des établissements de l'enseignement supérieur français et de leurs partenaires académiques dans le monde entier. Son objectif est de permettre à tous les publics d'accéder à des **cours variés et de qualité** où qu'ils soient dans le monde. Tous les cours présents sur FUN sont **conçus par des professeurs d'universités** et écoles françaises ou étrangères.

Vous avez des difficultés avec l'environnement numérique de travail ? Consultez les ressources ci-après !

Pour apprendre à

- ☒ activer votre adresse mail UPJV
- ☒ accéder à votre messagerie
- ☒ la rediriger sur votre boîte personnelle

💡 Rendez-vous 💡

Sur l'aide ENT Etudiant

<https://extra.u-picardie.fr/disi4/aidesEntEtudiants2018/>

Ou sur l'Espace d'Accompagnement des étudiants sur Moodle

<https://extra.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=42>



Pour apprendre à connaître

- ☑ les différents services de l'ENT
- ☑ les différentes utilisations de Moodle
- ☑ les logiciels libres à votre disposition

💡 Rendez-vous 💡

Sur l'aide ENT Etudiant

<https://extra.u-picardie.fr/disi4/aidesEntEtudiants2018/>

Ou sur l'Espace d'Accompagnement des étudiants sur Moodle

<https://extra.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=42>



Pour accéder à toutes les informations nécessaires à votre
bonne utilisation des outils numériques de l'UPJV

💡 Rendez-vous 💡

Sur l'aide ENT Etudiant

<https://extra.u-picardie.fr/disi4/aidesEntEtudiants2018/>

Ou sur l'Espace d'Accompagnement des étudiants sur Moodle

<https://extra.u-picardie.fr/moodle/upjv/course/view.php?id=42>

