



## **Newsletter Unisciel Janvier 2025**

Au sommaire ce mois-ci :

- <u>Partenariat Université Paris-Saclay UNISCIEL : un accompagnement efficace</u> et des ressources riches
- Unisciel enquête 2024 sur les usages
- o La Physique Animée nouvelles vidéos en ligne
- <u>Unisciel Permanence hebdomadaire</u>



## Partenariat Université Paris-Saclay - UNISCIEL : un accompagnement efficace et des ressources riches

<u>Dans cet article</u>, la faculté des Sciences de l'Université Paris-Saclay offre un retour d'expérience sur la passation des tests de positionnement qui ont été proposés à la rentrée 2024-2025 aux nouveaux entrants en licence.

Vous y trouverez une analyse statistique sur le dispositif et l'accompagnement d'Unisciel tout au long de son déploiement.

Cet accompagnement est disponible sur demande à condition que votre établissement soit membre d'Unisciel, <u>contactez-nous pour en savoir plus.</u>

<u>Unisciel - rappel enquête 2024 sur les usages</u>

Unisciel a lancé <u>une enquête</u> auprès de ses établissements membres pour connaître l'utilisation de ses ressources (par exemple UEL, questions...), modules (disponibles sur la plateforme SOCLES) et dispositifs (PrescriSciences, MaPS...) pour l'année 2023-2024 et la rentrée 2024/2025.

L'enquête est ouverte jusqu'au 24 janvier 2025.

Le but est de mutualiser les retours d'expérience dans une démarche d'amélioration continue de l'accompagnement proposé aux établissements membres et de partager des exemples inspirants d'usages.

Merci pour votre participation!

## La Physique Animée - nouvelles vidéos en ligne

<u>La Physique Animée</u> est une série de courtes vidéos, dans lesquelles se mélangent **histoire des sciences, expériences et théorie**, produite en collaboration entre <u>Unisciel</u> et le site <u>CultureSciencesPhysique de l'ENS de Lyon.</u>

Trois vidéos ont été récemment mises en ligne sur les chaînes Unisciel :

<u>Canal U - La Physique Animée</u> <u>Youtube - La Physique Animée</u>

- Conduction thermique Équation de la diffusion de la chaleur
- Conduction thermique Temps caractéristique, résistance thermique et température de contact
- Transferts thermiques Convection (1/2)

## **Unisciel - Permanence hebdomadaire**

Afin de maintenir un contact régulier et de soutenir les enseignants(-chercheurs) dans leurs pratiques et les services d'appui dans leur offre, Unisciel propose une **permanence en visio tous les mardis de 12h30 à 13h30** (hors jour de tenue d'un webinaire) pour répondre à vos questions et échanger sur vos besoins.

Ceux-ci peuvent être de **nature technique** (moodle, scenari, catalogue des ressources ...), **pédagogique** (enseignement à distance, hybridation, classe inversée, APP...), **structurelle** (APC, dispositif de remédiation...), ou tout type de question que vous vous posez sur les ressources ou actions Unisciel.

Destinées en priorité aux membres, <u>ces sessions</u> sont ouvertes sans inscription **préalable** aux partenaires ou utilisateurs de ressources Unisciel.

Université de Lille - SIU UNISCIEL

42 rue Paul Duez 59000 Lille Confidentialité Se désinscrire