

Date	Discipline (s)	Intervenant	Titre	Description	Lieu
12/02/2026	Economie - Gestion	Julien L'Hostis	Découverte de la finance	<i>L'objectif de cette présentation est d'introduire auprès des lycéens des concepts de finance de marché et de finance d'entreprise étudiés au cours de la licence économie-gestion. En finance de marché : Quel est le rôle des marchés financiers ? Quels sont les différents marchés ? Quels facteurs influencent les cours de bourses ? Mais aussi en finance d'entreprise : Quel est le rôle de la comptabilité ? Quels sont les déterminants des politiques d'investissement et de financement des entreprises ?</i>	Rennes – Campus Hoche – Faculté des sciences économiques <i>ou dans votre lycée à une autre date*</i>
	BUT Génie Civil Construction Durable	Marjorie Bart et Laurent Serres	Concevoir un bâtiment	<i>Les différentes étapes de la conception technique d'un bâtiment autour de sa maquette numérique (la conception architecturale n'est pas abordée)</i>	IUT Rennes – Site Clos Courtel – <i>ou dans votre lycée à une autre date*</i>

**Pour en savoir plus sur cette modalité, veuillez nous envoyer un mail à : liaison.lycees@univ-rennes.fr*

Version mise à jour le 07/01/2026

Date	Discipline (s)	Intervenant	Titre	Description	Lieu
05/03/2026	BUT Carrières Juridiques	Matthieu DEVELAY	Cyberdroit	Cours adapté: à travers la question du numérique, l'intervention présentera une introduction au droit, ses sources, ses acteurs et l'impact du numérique sur la création, l'interprétation et l'adaptation du droit.	IUT Saint Malo
	Faculté de Sciences - Mathématiques	Loïc Le Marrec	Comment modélise-t-on les instruments de musique ? De la théorie à la pratique et réciproquement	Cet exposé est l'occasion de montrer comment des principes mécaniques, physiques et mathématiques s'enchevêtrent autour d'une question simple avant de fournir une réponse claire. Ces principes peuvent être théoriques ou pratiques et les réponses ont évolué avec les connaissances scientifiques.	Rennes – Campus Beaulieu
12/03/2026	BUT Chimie	Pierre-François Biard	Les génies de procédés chimiques : de l'échelle de la paillasse à l'échelle industrielle	Expliquer ce qu'est le génie des procédés et l'intérêt pour des BUT chimie. Un panorama des procédés étudiés en BUT chimie sera dressé. Quelques exemples plus précis, la distillation, la rectification et le séchage par exemple seront abordés un peu plus en détail.	IUT Rennes – Site Clos Courtel – Département Chimie <i>ou dans votre lycée à une autre date*</i>
	Gestion	Hajar Hilali et Hélène Fayet	Ton futur job est peut-être ici : les métiers de la gestion au cœur des décisions	Qui décide dans une entreprise ? Qui organise le travail et anticipe l'avenir ? Les métiers de la gestion regroupent le marketing, la finance, la comptabilité, la logistique, les RH et le contrôle de gestion : des rôles clés au cœur des décisions. Participe à une mise en situation immersive et explore le réseau des IAE, écoles de commerce publiques.	IGR IAE Rennes <i>ou dans votre lycée à une autre date*</i>
19/03/2026	Chimie	Anita Lucas et Antoine Vacher	Chimie dans les films et séries	La chimie dans les films et séries, fake ou vraie science ? On discutera de la faisabilité et de la véracité des données scientifiques que l'on verra dans différents extraits de film ou série, en illustrant avec des expériences en direct.	Rennes – Campus Beaulieu

**Pour en savoir plus sur cette modalité, veuillez nous envoyer un mail à : liaison.lycees@univ-rennes.fr*

Version mise à jour le 07/01/2026

26/03/2026	BUT Science et Génie des Matériaux	Laurent Le Gendre	Le verre : comment concevoir et fabriquer un matériau transparent ?	<i>L'objectif est de présenter une démarche de recherche et développement sur un matériau à la fois original et pourtant ancré dans notre quotidien (le verre) et de comprendre en quoi sa composition et sa structure impactent ses performances et ses modes de mise en forme.</i>	IUT Saint Briec - Département SGM <i>ou dans votre lycée à une autre date*</i>
	Electronique – Ingénieur	Stéphane Avrillon	Systèmes de transmission sans fil	<i>Comment fonctionne un système de transmission d'information sans fil ? A partir d'une démonstration pédagogique, les élèves verront le lien entre les ondes électromagnétiques radiofréquences et la lumière et comprendront le principe général de tous ces systèmes de communication qui nous entourent.</i>	Rennes – Campus Beaulieu (ESIR) <i>ou dans votre lycée à une autre date*</i>

**Pour en savoir plus sur cette modalité, veuillez nous envoyer un mail à : liaison.lycees@univ-rennes.fr*

Version mise à jour le 07/01/2026