



**ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Journée académique de la Physique-Chimie

**Mercredi 18 mars 2026**

**IUT de Chimie d'ORLÉANS**

Un grand merci aux partenaires de cette journée institutionnelle :



## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Horaires	Contenus	Intervenants
<b>8h30 – 9h00</b>	Accueil des participants : émargement & café	---
<b>9h00 – 9h15</b>	Ouverture de la journée : institution & partenaires (IUT, UdPPC)	Inspecteurs et inspectrices Sébastien LIMET, Directeur de l'IUT d'ORLÉANS Murielle SABATIER, Présidente de la section locale de l'UdPPC
<b>9h15 – 10h (dont 15 minutes de questions)</b>	« Formation, recrutement, métiers, réussite à l'IUT d'ORLÉANS : pour une meilleure connaissance et une valorisation de la voie technologique auprès des élèves »	Sébastien LIMET, Directeur de l'IUT d'ORLÉANS
<b>10h – 11h15 (dont 15 minutes de questions)</b>	« Histoire des sciences »	Sandra JAVOY, MDC en chimie à l'université d'ORLÉANS et en didactique des sciences au laboratoire de didactique André REVUZ de PARIS
<b>11h15 – 11h30</b>	Pause-café	---
<b>11h30 – 12h30 (dont 15 minutes de questions)</b>	« L'IA au service de la recherche en Physique-Chimie »	Guillaume CLEUZIOU, PU en informatique à l'Université d'ORLÉANS
<b>12h30 – 13h30</b>	Déjeuner autour de stands de partenaires institutionnels	---

<b>13h30 – 14h50</b>	Ateliers / Visites – Session 1	Voir le programme de l'après-midi en page 4 sur 4
<b>14h50 – 15h00</b>	Pause	---
<b>15h00 – 16h20</b>	Ateliers / Visites – Session 2	Voir le programme de l'après-midi en page 4 sur 4
<b>16h20 – 16h30</b>	Pause	---
<b>16h30 – 17h00</b>	Actualités institutionnelles en Physique-Chimie	Inspecteurs et inspectrices
<b>17h00</b>	Clôture de la journée, remerciements	---

## PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI (ATELIERS / VISITES)

Ateliers / Visites – Session 1 – 13h30-14h50						
Nature	Visites			Ateliers		
Groupes	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Atelier 1	Atelier 2 – Session 1	Atelier 3 – Session 1
Contenus	Visite des départements de l'IUT d'ORLÉANS : chimie, GMP, MT2E	Visite des départements de l'IUT d'ORLÉANS : chimie, GMP, MT2E	Visite des départements de l'IUT d'ORLÉANS : chimie, GMP, MT2E	« Plateforme Capytale : création en python, avec l'aide d'une IA, d'activités pédagogiques » <b>Salle informatique</b>	« Repérer et remédier en physique-chimie aux difficultés rencontrées par les élèves avec les mathématiques – Continuité lycée - IUT »	« L'oral en physique-chimie au service des apprentissages »
Intervenants	Toufik BOUSHAKI Olivier CHEDEVILLE Charline RIGAUULT	Toufik BOUSHAKI Olivier CHEDEVILLE Charline RIGAUULT	Toufik BOUSHAKI Olivier CHEDEVILLE Charline RIGAUULT	Tony BOIVIN	Loïc BURNEL Murielle SABATIER	Christelle DEBRÉE

Ateliers / Visites – Session 2 – 15h00-16h20						
Nature	Visites			Ateliers		
Groupes	Groupe 4	Groupe 5	Groupe 6	Atelier 4	Atelier 2 – Session 2	Atelier 3 – Session 2
Contenus	Visite des départements de l'IUT d'ORLÉANS : chimie, GMP, MT2E	Visite des départements de l'IUT d'ORLÉANS : chimie, GMP, MT2E	Visite des départements de l'IUT d'ORLÉANS : chimie, GMP, MT2E	« Plateforme Éléa : présentation, différentes utilisations et créations d'activités avec ou sans aide de l'IA » <b>Salle informatique</b>	« Repérer et remédier en physique-chimie aux difficultés rencontrées par les élèves avec les mathématiques – Continuité lycée - IUT »	« L'oral en physique-chimie au service des apprentissages »
Intervenants	Toufik BOUSHAKI Olivier CHEDEVILLE Charline RIGAUULT	Toufik BOUSHAKI Olivier CHEDEVILLE Charline RIGAUULT	Toufik BOUSHAKI Olivier CHEDEVILLE Charline RIGAUULT	Cédric VIVIER	Loïc BURNEL Murielle SABATIER	Christelle DEBRÉE