



**D'ici, on voit + loin !**

# **BILAN DES ACTIONS 2021-2022**

## **ACTIONS PRÉVUES POUR**

### **2022-2023**

**Journée de l'action académique pour l'enseignement des sciences**

# BILAN DES ACTIONS 2021-2022

## + OBJECTIFS

Permettre à ces lycéen.es (1<sup>ère</sup> générale) de découvrir les licences en sciences, technologies et santé de La Rochelle Université et plus particulièrement une mention de licence.

## + DÉROULEMENT – ACTIVITÉS

Phase 1 : Travail préparatoire des lycéen.es après réception d'un kit de découverte accessible sur un mur virtuel type padlet.

Phase 2 : Temps d'échanges avec des enseignants et étudiants organisés en visio-conférence (lien Teams) ou dans le lycée.

## ACTIONS + 2021/2022

---

- + Modification de l'offre tenant compte des conditions sanitaires
- + Aucune action en 2021/2022.

## + OBJECTIFS

Permettre à ces lycéen.es (terminal et 1<sup>ère</sup>) de découvrir les licences en sciences, technologies et santé de La Rochelle Université et plus particulièrement une mention de licence.

## + DÉROULEMENT – ACTIVITÉS

- Intégration dans un cours
- Présentation de la filière par les enseignant.es et/ou les étudiant.es
- Découverte ludique du campus et des services universitaires
- Échange avec les étudiant.es
- Repas au Restaurant Universitaire
- Visite de la bibliothèque universitaire

## ACCUEILS COLLECTIFS À L'UNIVERSITÉ 2021/2022

---



3 actions

Licence physique-chimie :

24 élèves du lycée Paul Guérin de Niort

Licence sciences pour la santé :

14 élèves du lycée Notre Dame de Fontenay le Comte

CMI :

4 élèves du lycée Saint Exupéry de la Rochelle

## + OBJECTIFS

Permettre à des élèves de différents lycées éligibles\* de découvrir une filière universitaire de manière approfondie et active en participant notamment à des séances pédagogiques co-construites entre enseignant·es du supérieur et du secondaire.

\* Lycées éligibles au financement régional Pass' en Sup

16 : Jean Monnet Cognac, Emile Roux Confolens, Elie Vinet Barbezieux

17 : Cordouan Royan, Mer & Littoral Bourcefranc, Emile Combes Pons, Jean Hyppolite Jonzac,  
Bernard Palissy Saintes, Bellevue Saintes, Louis-Audouin Dubreuil Saint-Jean d'Angély,  
Pays d'Aunis Surgères

79 : Haut Val de Sèvres, Saint-Maixent, Joseph Desfontaines Melle

### + DÉROULEMENT – ACTIVITÉS

- Rencontre en amont des enseignant·es du supérieur et du secondaire pour élaborer le programme de l'immersion et les séances co-construites
- Préparation par les lycéen·nes de l'immersion après réception d'un kit d'accueil
- Participation à des séances pédagogiques co-construites et à des cours classiques
- Découverte du campus et des services universitaires
- Présentation de la filière visitée et échanges avec des étudiant·es et enseignant·es
- Soirée et repas au Restaurant Universitaire



## IMMERSION DEUX JOURS (PASS EN SUP) 2021/2022

19 élèves de terminal des lycées Elie Vinet Barbezieux, Jean Hyppolyte Jonzac, Merleau Ponty Rochefort, Haut Val de Sèvres St Maixent

Mercredi 24 novembre		Jeudi 25 novembre	
9h30-10h	Accueil	8h30-10h15	TP spectrométrie
10h-11h	Escape game (thème de l'intégration)	10h30-12h00	Exploitation des résultats en utilisant python
11h30-12h45	TEA chimie organique avec étudiants de L3 Physique Chimie		
13h-14h	Repas au RU	12h15-13h15	Repas au RU
14h-15h30	Recherche/utilisation des bases de données	13h30-14h45	Jeux sur les métiers et formations de l'ingénieur
15h45-16h30	Présentation du CMI	15h00-	Évaluation de l'immersion et pot de clôture
16h45-18h	CM Découverte sciences de la vie et santé		
18h15-20h00	Installation et repas au RU		
20h15-	Soirée sportive au SUAPSE		

## MOI ÉTUDIANT DANS 3 ANS

---

### + OBJECTIFS

- Former des lycéen·nes ambassadeur·drices des 4 lycées publics généraux et technologiques rochelais ayant les clés pour comprendre l'Enseignement Supérieur
- Contribuer à l'orientation de tous les élèves de seconde en organisant des temps d'échange avec les lycéen·nes ambassadeur·drices formés qui pourront témoigner de leur expérience

### + DATE et PUBLIC

9, 10, 11 février 2022, 57 élèves

### + <https://videos.univ-lr.fr/video/2292-moi-etudiant-dans-3-ans/>

# MOI ÉTUDIANT DANS 3 ANS

Mercredi 9		Jeudi 10		Vendredi 11	
		8h-12h15	Découverte lors de 4 ateliers des formations	8h-12h15	Découverte lors de 4 ateliers des formations
13h30	Accueil		Repas au RU		Repas au RU
14h-17h00	Ateliers sports, découverte de l'enseignement supérieur (animés par des étudiants)	13h45-17h50	Ateliers découverte de l'université, choix des spécialités		
		18h-19h30	Conférence		



## + OBJECTIFS

favoriser la diffusion de la culture scientifique et technique au sein des collèges et lycées par la rencontre des acteurs.trices des sciences et technologies avec les élèves dans un cadre de conférences et d'échanges.

- + 17 conférences proposées dans les secteurs  
mathématique, science de la vie, science de la terre.

+ 4 interventions

Mathématiques

2 collèges, (Saint Hilaire de Villefranche, Saint Georges d'Oléron)

2 lycées (Angoulême, Melle)

## + OBJECTIFS

donner le goût des sciences en mobilisant les élèves du secondaire sur des projets scientifiques ou technologiques faisant appel à l'esprit de découverte, à l'interdisciplinarité et au travail en groupe.

## + DÉROULEMENT – ACTIVITÉS

Appel à projets lancé au mois d'octobre, puis sélection par un jury universitaire, une bourse de 300 € est versée à chaque projet sélectionné.

Classement lors du forum régional : pour chaque projet 5 élèves exposent, sous forme de mini-soutenance, leurs travaux à la communauté scientifique.

Finale nationale

## FAITES DE LA SCIENCES ET CGENIAL 2021/2022

+ Compétition régionale à Poitiers le 6 avril 2022

+ Classement rochelais des projets

1<sup>er</sup> collège Maurice Chastang de Saint Genis de Saintonge :  
« Baguette Box »

2<sup>nd</sup> aequo collège Noël Noël de Confolens :  
« Comment classer les dauphins »

collège Pierre Mendès France de La Rochelle :  
« Impact des sons dans l'océan »



# ACTIONS PRÉVUES POUR 2022-2023



- + DÉROULEMENT – ACTIVITÉS sur 1 /2 ou 1 journée
  - Intégration dans un cours
  - Présentation de la filière par les enseignant·es et/ou les étudiant·es
  - Découverte ludique du campus et des services universitaires
  - Échange avec les étudiant·es
  - Repas au Restaurant Universitaire
  - Visite de la bibliothèque universitaire

- + Exemple de journée accompagné par des étudiants de la Teams étudiants

9h30-10h10	Présentation du cursus universitaires et des formations scientifiques	Responsable Actions +
10h20-11h00	Présentation d'une formation	Enseignant de la formation
11h10-11h40	Présentation d'une formation	Enseignant de la formation
11h50-13h	Repas au RU	
13h15-13h50	Suivi d'un cours en amphithéâtre	
14h00-14h30	Echange avec des étudiants	
14h40-15h00	Réponse enquête	Teams étudiants

## ACTIONS + 2022/2023

---

+ Inscription via Cap Sup

+ Contact à La Rochelle : Cyrille Ospel  
collegium-actionsplus@univ-lr.fr

+ Dates (sur Cap Sup) :

- 22 novembre 2022
- 29 novembre 2022
- 17 janvier 2023
- 24 janvier 2023
- 31 janvier 2023
- 28 février 2023

## IMMERSION DEUX JOURS (PASS EN SUP) 2022/2023

20 élèves de terminal de lycées de Charente Maritime et des Deux Sèvres

---

+ Reconduction du format 2021/2022

+ 23, 24 novembre 2022

+ 20 élèves des lycées de

Bressuire, Jonzac, Pons, Saint Maixent l'Ecole, Saintes, Royan.

## MOI ÉTUDIANT DANS 3 ANS

---

- + Reconduction sur le même format qu'en 2021/2022
- + 2 jours ½ en février 2023
- + 60 élèves de 2<sup>nd</sup> des 4 publics généraux et technologiques rochelais

# GOUTER PÉDAGOGIQUE

Date jeudi 6 avril 2023 après midi

---

## + OBJECTIFS

Permettre aux enseignant·es d'échanger autour de leur programme respectif et en fonction de leur discipline pour accompagner les élèves et les étudiant·es du bac-3 au bac +3

## + DÉROULEMENT – ACTIVITÉS

- + Échanges sur les programmes et attendus de formations du secondaire et du supérieur par domaines d'études :
- + Discussions autour du choix des spécialités des lycéen·nes en fonction de leurs projets

## FAITES DE LA SCIENCE, CGENIAL 2022/2023

---

- + Compétition régionale à La Rochelle le 29 mars 2023
- + Contact La Rochelle : Cyrille Ospel





**D'ici, on voit + loin !**



[univ-larochelle.fr](http://univ-larochelle.fr)