

Les Cigognes : École Mathématiques-Informatique pour lycéennes

Résumé : Il s'agit d'un stage de mathématiques et informatique d'une semaine pour lycéennes du Grand Est en pension complète dans les Vosges, entièrement gratuit. Seuls les déplacements des lycéennes pour arriver au village vacances le dimanche et pour repartir chez elles le vendredi seront à leur charge.

Ce stage de mathématiques et informatique est organisé et encadré par des enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses des universités de Strasbourg et de Lorraine. Le but du stage est de participer à la diffusion de la culture et de l'esprit scientifique tout en luttant contre la désaffection des femmes pour les mathématiques et l'informatique. Seront proposés des ateliers d'initiation à la recherche en mathématiques et informatique les matins. Les après-midis seront consacrés en alternance à des activités sportives et à des rencontres avec des enseignantes-chercheuses, doctorantes et femmes scientifiques issues du monde de l'entreprise.

Structure porteuse du projet : Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL), le laboratoire de mathématiques de la Faculté des Sciences et Technologies de L'Université de Lorraine

Page web : <https://iecl.univ-lorraine.fr/cigognes/>

Soutien de l'Education Nationale :

Nadine Joseph, Académie de Nancy-Metz

Hélène Tanoh, Académie de Strasbourg

Régis Queruel, Académie de Reims

Organisateurs universitaires : adresse de contact : cigognes-maths-info-contact@univ-lorraine.fr

- Julie Cailler, LORIA, Université de Lorraine (maîtresse de conférences)
- Victoria Callet-Feltz, IUT Louis Pasteur, Université de Strasbourg (PRAG)
- Clémentine Courtès, IRMA, Université de Strasbourg (maîtresse de conférences)
- Anne De Roton, IECL, Université de Lorraine (maîtresse de conférences)
- Marie Duflot-Kremer, LORIA, Université de Lorraine (maîtresse de conférences)
- Samuel Tapie, IECL, Université de Lorraine (professeur des universités)

1. Finalités du projet

Contexte scientifique : Nous ciblons les lycéennes de début de Seconde et Première. En effet, une fille sur deux parmi les lycéennes de première générale abandonne les mathématiques en fin de seconde depuis la réforme du lycée de 2019. Seulement 48% des filles choisissent la spécialité mathématiques en première alors que 75% des garçons la choisissent. De plus, parmi les lycéens ayant choisi la spécialité mathématiques en première, 78% des garçons la conservent en Terminale mais seulement 42% des filles³. Parmi les élèves de la nouvelle spécialité numérique (NSI), en première 19% sont des filles et en Terminale cette proportion descend à 14%. Cette désaffection se retrouve bien sûr dans les carrières professionnelles, en dehors des métiers d'enseignement du primaire et secondaire. Seul 1 ingénieur de moins de 30 ans sur 4 est une femme en 2016¹. A l'université, seuls 22% des enseignants-chercheurs en mathématiques et 24% en informatique sont des femmes en 2021².

Objectifs scientifiques : Comme indiqué plus haut, l'objectif principal est de lutter contre la désaffection des femmes pour les carrières scientifiques. Plus concrètement nous souhaitons :

1. initier des lycéennes à la recherche en mathématiques et en informatique via les ateliers du matin,
2. permettre aux participantes de rencontrer des femmes enseignantes-chercheuses et scientifiques exerçant dans le privé.

1 https://www.interelles.com/wp-content/uploads/2018/02/Observatoire_FI-2017_4-pages.pdf

2 <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/fiches-demographiques-des-sections-de-sciences-annee-2021-87629>

3 <https://www.education.gouv.fr/communiqu-de-presse-plan-filles-et-maths-450370>

3. convaincre ainsi ces jeunes femmes qu'elles ont toute leur place, si elles le souhaitent, dans les études et les carrières scientifiques
4. à terme essayer d'attirer plus de jeunes femmes vers les formations mathématiques et informatique qui sont aujourd'hui cruciales pour la société.

Ce projet est suivi par une sociologue afin de mieux comprendre les a priori que les lycéennes pourraient avoir sur les matières scientifiques, ce que le stage leur apporte et, à plus long terme, suivre leur parcours d'étude et professionnel.

2. Déroulement de la semaine

Lieu du stage : Le stage aura lieu du 19 au 24 octobre 2025 à la Maisondici aux Voivres, dans les Vosges (La Maisondici, 120 rue du Moulin, 88240 Les Voivres, <https://odcvl.org/lamaisondici>).

Numéro en cas d'urgence : Une organisatrice sera disponible en cas d'urgence au 03-72-74-54-49.

Choses à emporter : en plus des affaires usuelles de type vêtements, pyjama, affaires de toilette)

- Des vêtements de sport
- Une paire de baskets pour la randonnée et un pantalon, qui ne craignent pas la pluie ou la boue
- Une gourde pour les activités sportives
- Une serviette de toilette
- Des feuilles et des stylos pour travailler
- Des chaussons

Hébergement : Les élèves seront réparties dans des chambres de 2 à 4 filles avec lits individuels et salle d'eau privative. Le linge de lit sera fourni mais **pas les serviettes de toilette. Pensez à apporter des chaussons.**

Toutes les nuits, plusieurs organisatrices du stage resteront coucher au VVF avec les lycéennes.

Restauration : Les repas servis au VVF seront variés et équilibrés. **Merci de signaler tout régime spécifique et/ou allergies alimentaires** lors de l'inscription. Dans un souci d'écologie et d'inclusivité, les repas servis seront tous végétariens pour l'ensemble des participantes.

Pour les activités sportives, **merci d'apporter une gourde.**

Données personnelles : Conformément à la RGPD, les données personnelles collectées au moment de l'inscription au stage ne seront pas cédées à des tiers. Lors de l'inscription, **merci d'indiquer si la lycéenne ne veut pas apparaître sur les photos** qui pourraient être prises lors du stage.

Coût de la semaine : Seuls les déplacements des lycéennes pour arriver au village vacances le dimanche et pour repartir chez elles le vendredi seront à leur charge. L'hébergement, les repas ainsi que toutes les activités seront gratuits pour les lycéennes. Certaines bourses pourront être attribuées sur critères sociaux pour financer les trajets des lycéennes. Une demande pourra être faite au moment de l'inscription.

Inscriptions et renseignements : <https://iecl.univ-lorraine.fr/cigognes/>

Détails des activités : Toutes les matinées de la semaine seront dédiées à des projets de recherche sur lesquels les lycéennes travailleront, réparties en petits groupes et encadrées par des enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses. Chaque groupe présentera les résultats de ses travaux en fin de semaine aux autres groupes, ainsi qu'aux parents qui viendront récupérer les lycéennes le vendredi après-midi. En milieu de matinée, ces projets de recherche seront entrecoupés d'ateliers pédagogiques interactifs d'une heure données par des enseignants-chercheurs.

Les lundi, mardi et mercredi après-midis seront dédiés à des activités sportives et à des moments d'échanges informels entre lycéennes et enseignantes-chercheuses ou doctorantes. Le jeudi

après-midi, quelques femmes scientifiques issues du monde de l'entreprise présenteront leur métier aux lycéennes. Finalement, le vendredi après-midi sera consacré à la présentation de posters par les lycéennes, afin de faire une synthèse des travaux mathématiques et informatiques réalisés durant les matinées de la semaine. Les parents des lycéennes y seront conviés, pour un départ vers 17h30.

Programme (provisoire) : Arrivée le dimanche 19 octobre 2025 à partir de 17h, départ le vendredi 24 octobre 2025 à partir de 18h. Les organisateurs auront à leur disposition au moins un véhicule, merci d'indiquer au moment de l'inscription s'il y a besoin d'aller chercher une lycéenne à la gare de Xertigny ou de Bains-les-Bains.

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h00 Petit-déjeuner (self)						
8h30 - 9h30		Choix des sujets et début des travaux de recherche	Travaux de recherche	Travaux de recherche	Travaux de recherche	Travaux de recherche
9h30 – 10h00 Pause						
10h-11h		Atelier	Atelier	Atelier	Atelier	Travaux de recherche
11h- 12h		Travaux de recherche	Travaux de recherche	Travaux de recherche	Travaux de recherche	Travaux de recherche
12h15 - 13h30 Déjeuner (self)						
13h30- 15h		Conférence de mathématiques	Activités sportives	Activités sur les stéréotypes	Conférence d’informatique	Finalisation des posters
15h- 15h30		Pause			Pause	
15h30- 16h		Activités sportives			Pause	
16h- 16h30			Rencontre avec des mathématicien-nes et informaticiennes	Randonnée	Discussions internes	
16h30- 17h30						Jeux de société
17h30- 18h	Arrivée des participantes	Jeux de société	Discussion interne			
18h-19h	Activités brise-glace					
19h00 - 20h30 Dîner (self)						
20h30 - 21h30	Jeux de société	Soirée Killer	Informagie	Film + Débat	Soirée dansante	
21h30 - Temps libre et coucher						

3. Sponsors et soutiens

