# Des options pour les géographes.

# Penser le genre

**L5SOMTG5**

(Sorbonne Université – Faculté des Lettres UFR de sociologie)

***Attention : toutes les options sont en Contrôle Continu Intégral (CCI), présence aux cours obligatoire. Ni examen ni rattrapage.***

Module transdisciplinaire.

Hébergé par l’UFR de sociologie.

Ouvert à tous les étudiant(e)s de L2 ou L3 de la FLSU.

Trois thème au S1 :

* Histoire du genre et des féminismes
* Genre et sexualités
* Sexe et genre

Renseignements auprès de :

gaelle.lacaze@sorbonne-universite.fr

# Chimie et société

**LU5GE410**

(Sorbonne Université – Faculté des Lettres et Faculté des Sciences)

***Attention : toutes les options sont en Contrôle Continu Intégral (CCI), présence aux cours obligatoire. Ni examen ni rattrapage.***

Prendre directement contact avec les deux enseignants, Madame ZINS et/ou Monsieur GALLET (pas d’inscription sur IPWeb) :

emilie-laure.zins@sorbonne-universite.fr et jean-jacques.gallet@sorbonne-universite.fr

Deux modalités :

* en 100% présentiel, le ***lundi matin de 8h30 à 10h30, à partir du lundi 23 janvier en tour 34, troisième étage, laboratoire MONARIS, sur le Campus Pierre et Marie Curie,***
* en 100% distanciel ***avec des temps synchrone obligatoires*** et un suivi individualisé de l'avancement des étudiants, également à partir du lundi 24 janvier.

***Synopsis***

Cette formation est adaptée à un public littéraire ayant arrêté l'enseignement scientifique en seconde. Elle nécessite d'avoir le goût d'apprendre et de comprendre des notions scientifiques appliquées.

Programme de formation interdisciplinaire (philosophie, sociologie, géographie, …) en partenariat entre les Facultés de Lettres et de Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université. Cette UE transversale d’ouverture permet de replacer, dans le contexte de la vie courante, des connaissances scientifiques souvent abstraites pour des étudiants non scientifiques, à travers différents thèmes : l'histoire des origines de la chimie depuis la préhistoire, l’alimentation, le développement d'une chimie respectueuse de l'environnement ... Le cours apporte une culture générale en chimie appliquée sans prérequis particulier. Des enjeux sociétaux liés à la pollution, la santé alimentaire et la préservation des biens culturels seront abordés, pour :

- contribuer à ce que chaque étudiant ou étudiante puisse devenir un citoyen ou une citoyenne responsable, qui connaît les conséquences de ses actions sur le monde et dispose des outils nécessaires pour les contrôler,

- contribuer au développement d'un esprit rationnel, autonome et éclairé, capable d'exercer une analyse critique face aux fausses informations et aux rumeurs.

***Compétences visées***

* présenter le visage actuel de la chimie et sa place dans la société
* décrire les risques et les bénéfices liés à l'industrie chimique,
* identifier les usages inappropriés de certains termes dans les médias et aborder certains enjeux sociétaux actuels
* avoir un regard critique sur les notions de produits ou procédés "respectueux de l'environnement",
* apporter des repères en termes d'histoire de la chimie

***Activités proposées***

Au fur et à mesure des enseignements, différentes activités vous seront proposées pour approfondir vos savoir-faire et votre compréhension :

* supports vidéos suivis de QCM et exercices d'application du cours,
* exercices sous forme d’études de documents, d’applications pratiques et/ou de mises en situation,
* recherche de documents de vulgarisation scientifique en lien avec le cours et apprentissage par projet (projet bibliographique)
* participation à des travaux collaboratifs.

# PIX

***Attention : toutes les options sont en Contrôle Continu Intégral (CCI), présence aux cours obligatoire. Ni examen ni rattrapage.***

Les cours sont dispensés à Malesherbes le vendredi, à Clignancourt le mercredi.

Des séances de TD ont lieu à Malesherbes tous les jours et les lundi, mercredi et vendredi à Clignancourt.

Toutes les informations sont consultables dans l’espace Moodle du PIX : <https://moodle-lettres.sorbonne-universite.fr/moodle-2022/course/view.php?id=48>

Pour plus de renseignements : [lettres-pix@sorbonne-universite.fr](mailto:lettres-pix@sorbonne-universite.fr)

ou bureau 508 à Clignancourt.

# Enseignement sans crédit

UE99 – LU9GE219 Enseignement sans crédit

Il est possible de prendre une UE comme auditeur libre : cette UE est facultative et non intégrée dans le calcul des moyennes.