

## Méthodes spectrométriques pour l'analyse structurale

---

### Méthodes spectrométriques pour l'analyse structurale

GAN103

### Planning

Période	Modalité
Information Indisponible - Information Indisponible	Formation ouverte et à distance (FOAD)

### CONDITIONS D'ACCES / PRÉREQUIS

Avoir le niveau bac+2 (DPCT du Cnam, BTS, DUT...) dans des disciplines scientifiques et techniques, se rapportant de préférence à la chimie, la biologie, la biochimie...

Il est souhaitable d'avoir quelques bases de physiques et chimiques pour comprendre les principes fondamentaux de la spectrométrie ainsi maîtriser les concepts de l'interaction entre la lumière et la matière (absorption, émission, résonance).

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

L'UE GAN 103 – Méthodes spectrométriques d'analyse du CNAM Paris vise à vous fournir une compréhension approfondie des techniques spectrométriques utilisées en analyse chimique et bioanalyse. Cette formation permet d'acquérir les bases théoriques et pratiques des principales méthodes spectroscopiques, notamment la spectrométrie d'absorption et d'émission UV-visible, infrarouge (IR), de résonance magnétique nucléaire (RMN) et de spectrométrie de masse (MS). Les objectifs pédagogiques incluent la maîtrise des principes physiques sous-jacents, l'interprétation des spectres et l'application des méthodes d'analyse à des problématiques industrielles et de recherche. À travers des exercices dirigés, les participants développent leur capacité à choisir les techniques adaptées aux analyses qualitatives et quantitatives dans différents domaines d'application. Cette UE est proposée aux élèves dans les parcours diplômant licence et ingénieur au sein de l'école pédagogique national chimie santé vivant (EPN7) (UE obligatoire ou en option dans des parcours autres qu'analyse chimique) ainsi que les professionnels souhaitant maîtriser les techniques d'analyses qu'ils utilisent au quotidien.

### COMPÉTENCES VISÉES

Avec cette UE, les apprenants seront en mesure d'exploiter pleinement les techniques spectrométriques pour des applications en recherche, en contrôle qualité ou en diagnostic. Ils seront en capacité de sélectionner, d'évaluer et d'utiliser les techniques spectrométriques adaptées à l'analyse structurale de composés organiques et macromoléculaires. Ils pourront appliquer une démarche scientifique rigoureuse pour valider leur résultats expérimentaux en étant en capacité de critiquer et comparer différentes techniques

pour améliorer leur précision analytique.

## Contenu de la formation

Après une introduction sur les techniques spectrométriques utilisées pour l'analyse structurale, les thèmes suivants seront développés:

- **Spectrométrie d'absorption moléculaire ( UV Visible)**
- **Spectrométrie d'émission moléculaire ( fluorescence, chimiluminescence et bioluminescence)**
- **Spectrométrie d'absorption Infra Rouge**
- **Résonance magnétique nucléaire (RMN )** : spectres RM. du proton et du carbone 13, introduction à la spectrométrie 2D (Cosy, Noesy...
- **Spectrométrie de masse** et couplages (LC, GC, AES... )

Pour chacun de ces thèmes les principes de base, les notions sur l'appareillage, des exemples d'applications dans différents domaines seront proposés ainsi que des exercices dirigés afin d'appliquer une démarche et méthodologie scientifique pour être en capacité :

- de choisir la technique la mieux appropriée au problème scientifique posé
- d'interpréter des spectres
- de résoudre des structures moléculaire à l'aide des différentes techniques étudiées.

## Modalités de validation et d'évaluation

**Examen final:** Examen final portant sur l'ensemble des connaissances et des savoirs de l'enseignement

## Accompagnement et suivi:

Prise en charge des auditeurs inscrits à une unité d'enseignement, depuis l'inscription jusqu'au déroulement effectif de la formation.

## Parcours

### Cette UE est constitutive des diplômes suivants:

```
[{"code":"DIE5200A","code_suivi":615,"date_debut_validite":"2019-09-01","date_fin_validite":"9999-08-31","date_limite_utilisation":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"LG04002A","code_suivi":249,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","date_limite_utilisation":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"LG04004A","code_suivi":250,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","date_limite_utilisation":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC8402A","code_suivi":437,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","date_limite_utilisation":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC8401A","code_suivi":876,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","date_limite_utilisation":"2025-08-31","affichable":true}]
```

**ECTS: 6**

Volume Horaire indicatif	Financement individuel hors tiers financeur et CPF	Tarif de référence (Employeur)
--------------------------	--	--------------------------------

45 heures	450.00	900.00
-----------	--------	--------

### Infos Pratiques

Durée indicative	Modalité	Période	Date de début des cours	Date de fin des cours
45 heures	Formation ouverte et à distance (FOAD)	Premier semestre	Information Indisponible	Information Indisponible

Dernière mise à jour: 01/07/2025 15:03:11