

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE

CONVOCAATION AUX EXAMENS DE LA SESSION 2 L3 MISIPC - SEMESTRE 5 ET 6 / Du 06 juillet au 10 juillet 2026

| MENTIONS | CHIMIE | INFORMATIQUE | MATHÉMATIQUES | | PHYSIQUE | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|--|--|
| PARCOURS | | Classique | DLMI | Classique | DLMP | GENERALE | MECANIQUE | |
| Etudiants Tiers Temps en salle P1-018 | | | | | | | | |
| LUNDI 06 JUILLET 2026 | Cristallographie- 9h00 10h30 K. PROVOST Amphi 5 | Salle P1 021 -Info | | Géométrie 9h00 10h30 R.Danchin -P1025 | | Cristallographie- 9h00 10h30 - Amphi 5 K. PROVOST | | |
| | Synthèse organique multi-étapes 11H00- 12H30-M. RIVARD - Amphi 5 | ALGORITHME ET COMPLEXITE- P1021 10h00-12h00 | | | | Base de la physique Quantique 11H00-12H30 JG- MALHERBE -P2P12 | | |
| | Molécules Biologiques 14h 15h30 L.GARRIGUE ANTAR -Amohi5 | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE -P1021 14H00-15H15- | Topologie 14H00- 15H30 Antonin Monteil -P1025 | | | Mécanique des Milieux Continus- 14H00- 15H30 S.NAILI -P2P12 | | |
| | Statistique et chimiométrie- 16H00-17H30 L. NGUYEN | | | Calcul Différentiel- 16h00-17h30 G.Perelman -P1025 | | Transformées 16H00-17H30 R.HADIJI | | |
| MARDI 07 JUILLET 2026 | Physique et chimie des matériaux 9h00 10h30 - Amphi 5 I. GUILLOT | | | | Physique et chimie des matériaux 9h00 10h300 - Amphi 5 I. GUILLOT | | | |
| | Symétrie moléculaire et chimie de coordination-10 11h 12h30 J.SANTOS PENA - Amphi 5 | LOGIQUE 10H00-11H30 -P1021 Catelin DIMA | Théorie de la mesure et probabilités 1 11h00-12h30 A. ASSELAH -P1025 | | Symétrie moléculaire et chimie de coordination-10 11h 12h30 J.SANTOS PENA - Amphi 5 | | | |
| | Catalyse chimique 14h 15h30 -Amphi 5 M.CAMREDON | Réseaux couches intermédiaires 14h00-15H30 - P1021 | Théorie de la mesure et probabilités 2 14H00- 15H30 J.Bremont -P1025 | | Introduction à la mécanique analytique- 14H00- 15H30 A. WATZKY - P2P12 | | | |
| | Equilibre de changement de phase 16h00 17h30 -Amphi 5 I.COLL | | | | Dynamique et vibration 16H00-17H30 A. WATZKY - P2P12 | | | |
| MERCREDI 08 JUILLET 2026 | Electrochimie 09H00-10H30 -Amphi 5 B. LAIK | | | Statistiques 09H00- 10H30 J. PRINTEMS -P1025 | Physique Statistique 09H00- 10H30 JG- MALHERBE -P2P12 | | | |
| | Chimie macromoléculaire 11H00-12H30 -Amohi 5 V. LANGLOIS | | | Ouvertures mathématiques 11H00-12H30 V.MILLOT-P1025 | Mécanique des solides déformables 11H00-12H30- P2P12 S. NAILI | | | |
| | Synthèse organométallique 14h00 15h30 -Amphi 5 S.SENGMANY | | | Equations différentielles- 14H00- 15H30 I.MONDELLO - P1025 | | | | |
| | Techniques d'analyses physico- chimiques - Amphi 5 16h-17h30 G. VARRAULT | | | | Lasers et rayonnements 16H00-17H30- P2P12 J. CUESTA -P2P12 | | | |
| JEUDI 09 JUILLET 2026 | Spectroscopie moléculaire- 7 09H00-10H30- Amphi 5 A. JOLLY | | | | Transfert thermiques- 09H00-10H30 T. LEMAIRE -P2P12 | | | |
| | Atomistique et chimie quantique- 11h 12h30 -Amphi 5 A. JOLLY | | | Analyses numériques 11h00-12h30 Jacques PRINTEMS -P1025 | | | | |
| | Chimie industrielle 14h 15h30 - Amphi 5 R. MOILLERON | | | | Base de la physique Statistique- 14h00-15h30JG- MALHERBE -P2P12 | | | |
| | Introduction à la thermodynamique 16H00-17H30 JG- MALHERBE -Amohi 5 | | | | Physique Quantique 16H00-17H30 L. BESSAIS -P2P12 | | | |
| VENDREDI 10 JUILLET 2026 | Polymères et nanochimie 7 9H00 10H30 Samia CHERGUI -AMPHI 5 | | | | Milieux diélectriques et magnétiques 09H00-10H30 -P2P12 A.GHOUFI | | Méthodes Numériques pour la Mécanique 2nd chance 09H00-10H30 N.ROCHUD | |
| | Les grands problèmes environnementaux 11H00-12H30 G. VARRAULT -AMPHI 5 | | | | Les grands problèmes environnementaux 11H00-12H30 -Amphi 5 G. VARRAULT | | | |

Présentez-vous une demi-heure avant le début de chaque épreuve muni(e) de votre carte d'étudiant et d'une pièce d'identité

Cet affichage vaut convocation