

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|---------------|------------------------|--|-----------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 137S01 | Semestre 1 | Semestre 1 | | | | | | |
| 137UD01 | Spectroscopie de RMN | Spectroscopie de RMN | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1,5 | 1h30 | EcritE2 | 3 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 1,5 | 2h | | | |
| 137UD02 | Analyse thermique | Analyse thermique | | | | | | |
| | | Contrôle Terminal | EcritE1 | 2,25 | 2h | EcritE2 | 2,25 | 2h |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 0,75 | | Report Note Session 1 | | |
| 137UD03 | Symétrie moléculaire | Symétrie moléculaire et cristalline | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1 | 1h | EcritE2 | 2 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 1 | 2h | | | |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 1 | | Report Note Session 1 | | |
| 137UD04 | Structures organiques | Structures organiques : élaboration et applications | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1,5 | 1h | EcritE2 | 4 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 2,5 | 2h | | | |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 2 | | Report Note Session 1 | | |
| 137UD05 | Matériaux inorganiques | Matériaux inorganiques : de l'élaboration aux applications | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1,5 | 1h30 | EcritE2 | 4 | 2h30 |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 2,5 | 2h | | | |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 2 | | Report Note Session 1 | | |
| 137UD06 | Synthèse, caractérisa | Synthèse, caractérisation et propriétés des polymères | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1,5 | 1h30 | EcritE2 | 4 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 2,5 | 2h | | | |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 2 | | Report Note Session 1 | | |
| 137UL01 | anglais | anglais | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1,5 | 2h | EcritE2 | 3 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 1,5 | 2h | | | |

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|---------------|---------------------------|--|-----------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 138S02 | Semestre 2 POL | Semestre 2 POL | | | | | | |
| 138UC02 | UE à choix | UE à choix | | | | | | |
| 138UD07 | Util des hétéroéléments | Util des hétéroéléments & des complexes organom en synt orga | | | | | | |
| | | Contrôle Terminal | EcritE1 | 2,75 | 2h | EcritE2 | 2,75 | 2h |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 1,25 | | Report Note Session 1 | | |
| 138UD10 | Matériaux hybrides | Matériaux hybrides et mésoporeux, biomatériaux | | | | | | |
| | | Contrôle Terminal | EcritE1 | 2,5 | 2h30 | EcritE2 | 2,5 | 2h30 |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 1,5 | | Report Note Session 1 | | |
| 138UD01 | Techniques chromatograph | Techniques chromatographiques et Spectrométrie de masse | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1 | 1h30 | EcritE2 | 2 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 1 | 2h | | | |
| 138UD02 | Diffraction des RX | Diffraction des RX | | | | | | |
| | | Contrôle Terminal | EcritE1 | 1,25 | 2h | EcritE2 | 1,25 | 2h |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 0,75 | | Report Note Session 1 | | |
| 138UD03 | Analyse de surface | Analyse de surface | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1 | 2h | EcritE2 | 2 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 1 | 2h | | | |
| 138UD04 | Spectroscopie Raman | Spectroscopie Raman, IR, UV, fluorescence? | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | CC 1C1 | 1 | 2h | EcritE2 | 2 | 2h |
| | | Contrôle Continu | CC 2C2 | 1 | 2h | | | |
| 138UD05 | Initiation à la recherche | Initiation à la recherche | | | | | | |
| | | Rapport | RapportR1 | 3 | | Report Note Session 1 | | |
| | | Oral | OralO1 | 3 | | Report Note Session 1 | | |
| 138UD09 | Synthèse et caractérist | Synthèse et caractéristiques macromol des polym | | | | | | |
| | | Contrôle Terminal | EcritE1 | 2,75 | 2h | EcritE2 | 2,75 | 2h |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 1,25 | | Report Note Session 1 | | |
| 138UD11 | Propriétés des polymères | Propriétés des polymères en solution | | | | | | |
| | | Contrôle Terminal | EcritE1 | 2,75 | 2h | EcritE2 | 2,75 | 2h |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 1,25 | | Report Note Session 1 | | |
| 138UD12 | Propriétés mécan | Propriétés mécaniques des polymères | | | | | | |
| | | Contrôle Terminal | EcritE1 | 2,75 | 2h | EcritE2 | 2,75 | 2h |
| | | Travaux Pratiques | TPP1 | 1,25 | | Report Note Session 1 | | |

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|-----------|---------------------------|--|-----------|-------|-------|------------|-------|-------|
| 139S05 | Semestre 1 M2 CHIMIE POL | Semestre 1 M2 CHIMIE POL | | | | | | |
| 139UD01 | Initiation à la recherche | Initiation à la recherche | | | | | | |
| | | | poster | 4,5 | | report s1 | 4,5 | |
| | | | oral | 4,5 | | oral | 4,5 | |
| 139UD10 | polymérisation | Procédés de polymérisation | | | | | | |
| | | | CT | 2,25 | 2h | CT | 2,25 | 2h |
| | | | TP | 0,75 | | Report s 1 | 0,75 | |
| 139UD11 | Polymérisations | Polymérisations vivantes et contrôlées | | | | | | |
| | | | CT | 2,25 | 2h | CT | 2,25 | 2h |
| | | | TP | 0,75 | | Report s 1 | 0,75 | |
| 139UD12 | Nanostructures | Nanostructures polymères : stratégie de synthèse | | | | | | |
| | | | CT C1 | 3 | 3h | CT | 3 | 3h |
| 139UD13 | Nanostructures | Nanostructures polymères : propriétés et caractérisation | | | | | | |
| | | | CT C1 | 3 | 3h | CT | 3 | 3h |
| 139UD14 | Physique des polymères | Physique des polymères | | | | | | |
| | | | CT C1 | 3 | 3h | CT | 3 | 3h |
| 139UD08 | Rhéologie | Rhéologie et mise en œuvre | | | | | | |
| | | | CT C1 | 3 | 3h | CT | 3 | 3h |
| 139UC02 | UE à choix | UE à choix | | | | | | |
| 139UD09 | Chimie verte | Chimie verte et Catalyse organométallique | | | | | | |
| | | | CC1 | 2 | 2 h | | | |
| | | | CC2 | 1 | 1 h | CT | 3 | 3h |
| 139UD05 | Microscopies | Microscopies | | | | | | |
| | | | CC1 | 1,5 | 1h30 | CT | 3 | 3h |
| | | | CC2 | 1,5 | 1h30 | | | |
| 139UD06 | Electronique Plastique | Electronique Plastique | | | | | | |
| | | | CT | 3 | 3h | CT | 3 | 3h |

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|---------------|-----------------------------|---|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 130S05 | Semestre 2 M2 CHIMIE | Semestre 2 M2 CHIMIE | | | | | | |
| 130UD01 | Spectroscopie | Spectroscopie de RMN avancée : caractérisation des molécules et matériaux | | | | | | |
| | | | CC1 | 1 | 1 h | | | |
| | | | CC2 | 2 | 2 h | CT | 3 | 3h |
| 130UD02 | Stage | Stage | | | | | | |
| | | | rapport | 10,5 | | report s1 | 10,5 | |
| | | | oral | 10,5 | | report s1 | 10,5 | |
| 130UL01 | Anglais | Anglais | | | | | | |
| | | | CT | 3 | 2h | CT | 3 | 2h |
| 130UC04 | UE ouverture à choix | UE ouverture à choix | | | | | | |
| 130UD03 | Droit et gest entreprises | Droit et gestion des entreprises | | | | | | |
| | | | CT | 3 | 1h | CT | 3 | 1h |
| 130UD04 | Droit du travail | Droit du travail | | | | | | |
| | | | CT | 3 | 1h | CT | 3 | 1h |