



# Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques

BUT Mesures Physiques (MP)



Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie Le  
Creusot



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

A partir de la deuxième année, une spécialisation progressive est proposée à travers le choix d'un parcours :

Parcours Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques, avec des compétences renforcées en caractérisation des propriétés et de la structure des matériaux, chimie et physico-chimie. Le diplômé est plus particulièrement expert en caractérisation des matériaux et en contrôles physico-chimiques. Son parcours lui permet d'être adapté aux entreprises et organismes ayant des laboratoires d'essai et de contrôle sur les matériaux ou des services d'analyse physico-chimique.

## Infos pratiques

---

### Contact scolarité

Téléphone : 03 85 73 10 10 ou 03 85 73 11 12

Courriel : [✉ scola-lecreusot@u-bourgogne.fr](mailto:scola-lecreusot@u-bourgogne.fr)

---

### Campus

 Campus du Creusot



# Programme

## BUT 1 (commun à tous les parcours)

### SEMESTRE 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>Mener une campagne de mesures</b>	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication	Ressource			9h	20h		
Culture, communication professionnelle	Ressource			9h	16h		
Projet Personnel Professionnel 1	Ressource			2h	10h		
Outils mathématiques 1	Ressource		20h	52h			
Systèmes électriques	Ressource		11h	16h			
Algorithmique et informatique	Ressource		5h	10h			
Thermodynamique	Ressource		15h	20h			
Traiter des données de mesures	SAÉ			3h	12h		
Dessiner et concevoir une pièce d'un système industriel simple à l'aide d'un logiciel spécifique	SAÉ			3h	12h		
<b>Déployer la métrologie et la démarche qualité</b>	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication	Ressource			9h	20h		
Culture, communication professionnelle	Ressource			16h	9h		
Projet Personnel Professionnel 1	Ressource			2h	10h		
Outils mathématiques 1	Ressource		20h	52h			
Métrologie, capteurs	Ressource		6h	12h			
Réaliser une étude métrologique simple	SAÉ			2h	18h		
<b>Mettre en oeuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation</b>	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication	Ressource			9h	20h		
Culture, communication professionnelle	Ressource			9h	16h		
Projet Personnel Professionnel 1	Ressource			2h	10h		
Outils mathématiques 1	Ressource		20h	52h			
Systèmes électriques	Ressource		11h	16h			
Algorithmique et informatique	Ressource		5h	10h			
Mettre en oeuvre des mesures électriques	SAÉ			2h	22h		
Concevoir et coder des utilitaires informatiques pour la physique	SAÉ			2h	26h		
<b>Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau</b>	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication	Ressource			9h	20h		
Culture, communication professionnelle	Ressource			9h	16h		
Projet Personnel Professionnel 1	Ressource			2h	10h		
Outils mathématiques 1	Ressource		20h	52h			
Structure atomique et moléculaire	Ressource		10h	18h			
Equilibre chimique - sécurité au laboratoire	Ressource		8h	12h			
Thermodynamique	Ressource		15h	25h			



Mettre en oeuvre des analyses chimiques en appliquant les BPL	SAÉ	2h	18h	
Mettre en oeuvre des mesures pour la conversion d'énergie	SAÉ	2h	26h	
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	Compétence			6 crédits
Anglais général de communication	Ressource	9h	20h	
Culture, communication professionnelle	Ressource	9h	16h	
Projet Personnel Professionnel 1	Ressource	2h	10h	
Outils mathématiques 1	Ressource	20h	52h	
Structure atomique et moléculaire	Ressource	10h	18h	
Equilibre chimique - sécurité au laboratoire	Ressource	8h	12h	
Thermodynamique	Ressource	15h	25h	
Organiser un projet en équipe	SAÉ			

## SEMESTRE 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mener une campagne de mesures	Compétence						6 crédits
Anglais général et approfondissement	Ressource			9h	16h		
Culture, communication professionnelle	Ressource			9h	16h		
Projet Personnel Professionnel 2	Ressource			6h	4h		
Outils mathématiques 2	Ressource		16h	30h			
Mécanique	Ressource		10h	16h			
Systèmes optiques	Ressource		10h	15h			
Structure des matériaux	Ressource		8h	15h			
Propriétés des matériaux	Ressource		8h	15h			
Transferts thermiques	Ressource		12h	18h			
Mettre en oeuvre la mesure de grandeurs mécaniques	SAÉ			2h	18h		
Mettre en oeuvre des mesures sur les systèmes optiques	SAÉ			14h	2h		
Projet tutoré	SAÉ						
Portfolio	Portfolio			4h			
Déployer la métrologie et la démarche qualité	Compétence						6 crédits
Anglais général et approfondissement	Ressource			9h	16h		
Culture, communication professionnelle	Ressource			9h	16h		
Projet Personnel Professionnel 2	Ressource			6h	4h		
Outils mathématiques 2	Ressource		16h	30h			
Mécanique	Ressource		10h	16h			
Systèmes optiques	Ressource		10h	15h			
Transferts thermiques	Ressource		12h	18h			
Réaliser une mesure avec une chaîne de mesure et une méthode adaptées	SAÉ			2h	26h		
Projet tutoré	SAÉ						
Portfolio	Portfolio			4h			
Mettre en oeuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	Compétence						6 crédits
Anglais général et approfondissement	Ressource			9h	16h		
Culture, communication professionnelle	Ressource			9h	16h		



Projet Personnel Professionnel 2	Ressource	6h	4h	
Outils mathématiques 2	Ressource	16h	30h	
Systèmes électroniques	Ressource	10h	15h	
Informatique d'instrumentation	Ressource	7h	13h	
Mettre en oeuvre un capteur grâce à des systèmes électroniques	SAÉ	2h	14h	
Mettre en oeuvre les techniques de l'informatique d'instrumentation pour le suivi des mesures	SAÉ			
Projet tutoré	SAÉ			
Portfolio	Portfolio	4h		
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	Compétence	12h	18h	6 crédits
Anglais général et approfondissement	Ressource	9h	16h	
Culture, communication professionnelle	Ressource	9h	16h	
Projet Personnel Professionnel 2	Ressource	6h	4h	
Outils mathématiques 2	Ressource	16h	30h	
Structure des matériaux	Ressource	8h	15h	
Propriétés des matériaux	Ressource	8h	15h	
Oxydoréduction	Ressource	6h	8h	
Identifier la structure des matériaux et mesurer leurs propriétés	SAÉ	2h	30h	
Mettre en oeuvre des réactions d'oxydoréduction pour dosages et suivis cinétiques	SAÉ		12h	
Projet tutoré	SAÉ			
Portfolio	Portfolio	4h		
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	Compétence			6 crédits
Anglais général et approfondissement	Ressource	9h	16h	
Culture, communication professionnelle	Ressource	9h	16h	
Projet Personnel Professionnel 2	Ressource	6h	4h	
Outils mathématiques 2	Ressource	16h	30h	
Structure des matériaux	Ressource	8h	15h	
Propriété des matériaux	Ressource	8h	15h	
Oxydoréduction	Ressource	6h	8h	
Transferts thermiques	Ressource	12h	18h	
Caractériser les phénomènes de transferts thermiques	SAÉ			
Projet tutoré	SAÉ			
Portfolio	Portfolio	4h		

## BUT 2 MCPC formation initiale

### SEMESTRE 3 MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mener une campagne de mesures	Compétence						6 crédits



Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource	13h	12h	
Culture et communication 3	Ressource	8h	12h	
Projet Personnel Professionnel 3	Ressource	8h	8h	
Outils mathématiques et traitement du signal 1	Ressource	5h	8h	18h
Optique ondulatoire	Ressource	8h	12h	24h
Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide	Ressource	10h	15h	18h
Energie et environnement	Ressource	5h	8h	
Electromagnétisme	Ressource	7h	11h	12h
Mettre en oeuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instruments	SAÉ			30h
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation des matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ			45h
Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement	SAÉ			8h
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ			
<b>Déployer la métrologie et la démarche qualité</b>	<b>Compétence</b>			<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource	13h	12h	
Culture et communication 3	Ressource	8h	12h	
Projet Personnel Professionnel 3	Ressource	8h	8h	
Métrologie, qualité et statistiques	Ressource	10h	24h	
Mettre en oeuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instruments	SAÉ			30h
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ			45h
Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement	SAÉ			8h
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ			
<b>Mettre en oeuvre une chaîne de mesures et d'instrumentation</b>	<b>Compétence</b>			<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource	13h	12h	
Culture et communication 3	Ressource	8h	12h	
Projet Personnel Professionnel 3	Ressource	8h	8h	
Outils mathématiques et traitement du signal 1	Ressource	5h	8h	18h
Optique ondulatoire	Ressource	8h	12h	24h
Electromagnétisme	Ressource	7h	11h	12h
Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments	Ressource	10h	16h	
Mettre en oeuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instruments	SAÉ			30h



Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource		13h	12h			
Culture et communication 3	Ressource		8h	12h			
Projet Personnel Professionnel 3	Ressource		8h	8h			
Optique ondulatoire	Ressource	8h	12h	24h			
Matériaux et résistance des matériaux	Ressource	10h	15h				
Techniques spectroscopiques	Ressource	7h	11h	18h			
Chimie organique	Ressource	8h	12h				
Micro-matériaux	Ressource	6h	10h				
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ					45h	
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource		13h	12h			
Culture et communication 3	Ressource		8h	12h			
Projet Personnel Professionnel 3	Ressource		8h	8h			
Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide	Ressource	10h	15h	18h			
Energie et environnement	Ressource	5h	8h				
Electromagnétisme	Ressource	7h	11h	12h			
Techniques spectroscopiques	Ressource	7h	11h	18h			
Mesurer et exploiter des données dans le domaine de l'environnement	SAÉ					8h	
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						

## SEMESTRE 4 MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mener une campagne de mesures	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication - Initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource			6h	4h		
Culture et communication 4	Ressource			6h	4h		
Projet Personnel Professionnel 4	Ressource			10h			
Outils mathématiques et traitement du signal 2	Ressource		5h	10h			
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressource		7h	8h			
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressource		5h	8h	12h		
Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	Ressource		8h	12h	21h		



Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ			40h	
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				
Stage professionnel	Stage				
Portfolio 4	Portfolio			3h	
Déployer la métrologie et la démarche qualité	Compétence				6 crédits
Anglais général de communication - initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource	6h	4h		
Culture et communication 4	Ressource	6h	4h		
Projet Personnel Professionnel 4	Ressource	10h			
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressource	7h	8h		
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressource	5h	8h	12h	
Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	Ressource	8h	12h	21h	
Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ			40h	
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				
Stage professionnel	Stage				
Portfolio 4	Portfolio			3h	
Mettre en oeuvre une chaîne de mesures et d'instrumentation	Compétence				6 crédits
Anglais général de communication - initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource	6h	4h		
Culture et communication 4	Ressource	6h	4h		
Projet Personnel Professionnel 4	Ressource	10h			
Outils mathématiques et traitement du signal 2	Ressource	5h	10h		
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressource	7h	8h		
Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ			40h	
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				
Stage professionnel	Stage				
Portfolio 4	Portfolio			3h	
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	Compétence				6 crédits
Anglais général de communication - initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource	6h	4h		
Culture et communication 4	Ressource	6h	4h		
Projet Personnel Professionnel 4	Ressource	10h			
Techniques d'analyses chromatographique et électrochimiques	Ressource	8h	12h	21h	
Contrôle non destructif	Ressource	6h	10h		
Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ			40h	
Concrétiser un projet en mesure pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				



Stage professionnel Portfolio 4	Stage Portfolio						3h
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication - initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource		6h	4h			
Culture et communication 4	Ressource		6h	4h			
Projet Personnel Professionnel 4	Ressource		10h				
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressource	5h	8h	12h			
Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	Ressource	8h	12h	21h			
Concrétiser un projet en mesure pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						
Stage professionnel Portfolio 4	Stage Portfolio						3h

## BUT 3 MCPC formation initiale

### SEMESTRE 5 MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mener une campagne de mesures dans un contexte professionnel spécifique	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 5	Ressource			12h	8h		
Culture et communication 5	Ressource			12h	8h		
Projet personnel professionnel 5	Ressource			8h	12h		
Outils mathématiques avancés	Ressource		12h	12h			
Méthodologie et instrumentation pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	Ressource		8h	20h			
Métrologie et qualité 1	Ressource			30h	15h		
Etude de matériaux avancés	Ressource		8h	12h			
Polymères	Ressource		12h	18h			
Mettre en oeuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	SAÉ				21h		
Construire un projet complexe et sous contrainte dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				30h		
Portfolio 5	Portfolio			17h			
Déployer la metrologie et la démarche qualité pour un parc d'instruments	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 5	Ressource			12h	8h		
Culture et communication 5	Ressource			12h	8h		
Projet personnel professionnel 5	Ressource			8h	12h		



Outils mathématiques avancés	Ressource		8h	12h		
Méthodologie et instrumentation pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	Ressource	8h	20h			
Métrologie et qualité 1	Ressource		30h	15h		
Polymères	Ressource	12h	18h			
Mettre en oeuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	SAÉ				21h	
Construire un projet complexe et sous contrainte dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ					30h
Portfolio 5	Portfolio		17h			
Caractériser des propriétés physico-chimiques de produits et de matériaux complexes	Compétence					10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 5	Ressource		12h	8h		
Culture et communication 5	Ressource		12h	8h		
Projet personnel professionnel 5	Ressource		8h	12h		
Outils mathématiques avancés	Ressource		8h	12h		
Méthodologie et instrumentation pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	Ressource	8h	20h			
Métrologie et qualité 1	Ressource		30h	15h		
Etude de matériaux avancés	Ressource	8h	12h			
Polymères	Ressource	12h	18h			
Mettre en oeuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	SAÉ				21h	
Construire un projet complexe et sous contrainte dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ					30h
Portfolio 5	Portfolio		17h			

## SEMESTRE 6 MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mener une campagne de mesures dans un contexte professionnel spécifique	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 6	Ressource			8h	7h		
Culture et communication 6	Ressource			8h	7h		
Organisation et gestion d'équipe	Ressource		8h	8h			
Métrologie et qualité 2	Ressource		5h	10h	15h		
Expertise et contrôle de produits industriels	Ressource		10h	20h			
Compléments d'électrochimie - corrosion - vieillissement	Ressource		7h	10h			
Automatique et régulation industrielle	Ressource		7h	8h	12h		
Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	SAÉ					32h	



Concrétiser un projet complexe et sous contraintes dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						
Stage professionnel	Stage						
Portfolio 6	Portfolio				3h		
Déployer la métrologie et la démarche qualité pour un parc d'instruments	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 6	Ressource		8h	7h			
Culture et communication 6	Ressource		8h	7h			
Organisation et gestion d'équipe	Ressource	8h	8h				
Métrologie et qualité 2	Ressource	5h	10h	15h			
Compléments d'électrochimie - corrosion - vieillissement	Ressource	7h	10h				
Automatique et régulation industrielle	Ressource						
Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	SAÉ					32h	
Concrétiser un projet complexe et sous contraintes dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						
Portfolio 6	Portfolio				3h		
Stage professionnel	Stage						
Caractériser des propriétés physico-chimiques de produits et de matériaux complexes	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 6	Ressource		8h	7h			
Culture et communication 6	Ressource		8h	7h			
Organisation et gestion d'équipe	Ressource	8h	8h				
Métrologie et qualité 2	Ressource	5h	10h	15h			
Expertise et contrôle de produits industriels	Ressource	10h	20h				
Compléments d'électrochimie - corrosion - vieillissement	Ressource	7h	10h				
Automatique et régulation industrielle	Ressource						
Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	SAÉ					32h	
Concrétiser un projet complexe et sous contraintes dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						
Portfolio 6	Portfolio				3h		
Stage professionnel	Stage						

## BUT 2 ALTERNANCE MCPC

### SEMESTRE 3 ALTERNANCE MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
MENER UNE CAMPAGNE DE MESURES	Compétence						6 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	Ressource			13h	12h		



Culture et communication 3	Ressource	8h	12h	
Projet personnel professionnel	Ressource		8h	8h
Outils mathématiques et TDS 1	Ressource	5h	8h	12h
Optique ondulatoire	Ressource	8h	12h	24h
Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide	Ressource	10h	15h	18h
Electromagnétisme	Ressource	7h	11h	12h
Techniques spectroscopiques	Ressource	7h	11h	18h
Mettre en oeuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instrument	SAÉ			30h
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ			33h
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ			
<b>DEPLOYER LA METROLOGIE et la démarche qualité</b>	<b>Compétence</b>			<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	Ressource	13h	12h	
Culture et communication 3	Ressource			
Projet professionnel personnel	Ressource		8h	8h
Métrologie, qualité et statistiques	Ressource	10h	15h	9h
Mettre en oeuvre la conditionnement de signal et le pilotage d'instrument	SAÉ			30h
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ			33h
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ			
<b>METTRE EN OEUVRE une chaîne de mesures et d'instrumentation</b>	<b>Compétence</b>			<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource	13h	12h	
Culture et communication 3	Ressource		8h	12h
Projet personnel professionnel	Ressource		8h	8h
Outils mathématiques et TDS 1	Ressource	5h	8h	12h
Optique ondulatoire	Ressource	8h	12h	24h
Electromagnétisme	Ressource	7h	11h	12h
Conditionnement de signaux et pilotage d'instruments	Ressource	10h	16h	
Mettre en oeuvre le conditionnement de signal et le pilotage d'instrument	SAÉ			30h
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimiques et les matériaux	SAÉ			
<b>CARACTERISER DES GRANDEURS physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau</b>	<b>Compétence</b>			<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource	13h	12h	
Culture et communication 3	Ressource		8h	12h



Projet personnel professionnel	Ressource		8h	8h			
Optique ondulatoire	Ressource	8h	12h	24h			
Matériaux et résistance des matériaux	Ressource	6h	10h				
Techniques spectroscopiques	Ressource	7h	11h	18h			
Micro-matériaux	Ressource	6h	10h				
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ						33h
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						
<b>DEFINIR UN CAHIER DES CHARGES de mesures dans une démarche environnementale</b>	<b>Compétence</b>						<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource		13h	12h			
Culture et communications 3	Ressource		8h	12h			
Projet professionnel personnel	Ressource		8h	8h			
Mécanique des fluides et introduction aux techniques du vide	Ressource	10h	15h	18h			
Electromagnétisme	Ressource	7h	11h	12h			
Techniques spectroscopiques	Ressource	7h	11h	18h			
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ						33h
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						

## SEMESTRE 4 ALTERNANCE MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
<b>MENER UNE CAMPAGNE DE MESURES</b>	<b>Compétence</b>						<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource			6h	4h		
Culture et communication 4	Ressource			6h	4h		
Outils mathématiques et traitement du signal 2	Ressource		5h	10h			
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressource		7h	8h			
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressource		5h	8h	12h		
Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	Ressource		8h	12h	21h		
Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ				34h		
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimiques et les matériaux	SAÉ						
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ						
Portfolio 4	Portfolio				3h		
<b>DEPLOYER LA METROLOGIE et la démarche qualité</b>	<b>Compétence</b>						<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource			6h	4h		



Culture et communication 4	Ressource		6h	4h	
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressource	7h	8h		
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressource	5h	8h	12h	
Techniques d'analyses chromato-graphiques et électrochimiques	Ressource	8h	12h	21h	
Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ				34h
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimiques et les matériaux	SAÉ				
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ				
Portfolio 4	Portfolio				3h
<b>METTRE EN OEUVRE une chaîne de mesures et d'instrumentation</b>	<b>Compétence</b>				<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource		6h	4h	
Culture et communication 4	Ressource		6h	4h	
Outils mathématiques et TDS 2	Ressource	5h	10h		
Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	Ressource	7h	8h		
Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ				34h
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ				
Portfolio 4	Portfolio				3h
<b>CARACTERISER DES GRANDEURS physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau</b>	<b>Compétence</b>				<b>6 crédits</b>
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource		6h	4h	
Culture et communication 4	Ressource		6h	4h	
Techniques d'analyses chromato et électro-chimiques	Ressource	8h	12h	21h	
Contrôle non destructif	Ressource	6h	10h		
Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAÉ				34h
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ				
Portfolio 4	Portfolio				3h
<b>DEFINIR UN CAHIER DES CHARGES de mesures dans une démarche environnementale</b>	<b>Compétence</b>				<b>6 crédits</b>
Anglais de communication et initiation au vocabulaire scientifique 4	Ressource		6h	4h	
Culture et communication 4	Ressource		6h	4h	
Mécanique vibratoire et acoustique	Ressource	5h	8h	12h	
Techniques d'analyses chromato et électro-chimiques	Ressource	8h	12h	21h	
Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ				
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ				
Portfolio 4	Portfolio				3h



## BUT 3 ALTERNANCE MCPC

### SEMESTRE 5 ALTERNANCE MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mener une campagne de mesures dans un contexte professionnel spécifique	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 5	Ressource			12h	8h		
Culture et communication 5	Ressource			12h	8h		
Projet personnel professionnel 5	Ressource			4h	6h		
Outils mathématiques avancés	Ressource		8h	8h			
Méthodologie et instrumentation pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	Ressource		8h	12h			
Métrologie et qualité 1	Ressource			20h	15h		
Etude de matériaux avancés - traitement d'images	Ressource		8h	12h			
Polymères	Ressource		12h	18h			
Mettre en oeuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	SAÉ				21h		
Construire un projet complexe	SAÉ		30h				
Déployer la métrologie et la démarche qualité pour un parc d'instruments	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 5	Ressource			12h	8h		
Culture et communication 5	Ressource			12h	8h		
Projet personnel professionnel	Ressource			4h	6h		
Outils mathématiques avancés	Ressource		8h	8h			
Métrologie et qualité 1	Ressource			20h	15h		
Polymères	Ressource		12h	18h			
Méthodologie et instrumentation	Ressource		8h	12h			
Mettre en oeuvre ds méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	SAÉ				21h		
Construire un projet complexe	SAÉ		30h				
Caractériser des propriétés physico-chimiques de produits et de matériaux complexes	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 5	Ressource			12h	8h		
Culture et communication 5	Ressource			12h	8h		
Projet personnel professionnel 5	Ressource			4h	6h		
Outils mathématiques avancés	Ressource		8h	8h			
Méthodologie et instrumentation pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	Ressource		8h	12h			
Métrologie et qualité 1	Ressource			20h	15h		



Etude de matériaux avancés - traitement d'images	Ressource	8h	12h	
Polymères	Ressource	12h	18h	
Mettre en oeuvre des méthodologies et une instrumentation appropriée pour l'analyse physico-chimique et la caractérisation des matériaux	SAÉ			21h
Construire un projet complexe	SAÉ	30h		

## SEMESTRE 6 ALTERNANCE MCPC

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mener une campagne de mesures dans un contexte professionnel spécifique	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 6	Ressource			8h	7h		
Culture et communication 6	Ressource			8h	7h		
Organisation et gestion d'équipe	Ressource		8h	8h			
Métrologie et qualité 2	Ressource		5h	10h	15h		
Expertise et contrôle de produits industriels REP	Ressource		10h	20h			
Compléments d'électrochimie - corrosion - vieillissement	Ressource		7h	10h			
Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	SAÉ				32h		
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ						
Portfolio 6	Portfolio				3h		
Déployer la métrologie et la démarche qualité pour un parc d'instruments	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 6	Ressource			8h	7h		
Culture et communication 6	Ressource			8h	7h		
Organisation et gestion d'équipe	Ressource		8h	8h			
Métrologie et qualité 2	Ressource		5h	10h	15h		
Expertise et contrôle de produits industriels REP	Ressource		10h	20h			
Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	SAÉ				32h		
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ						
Portfolio 6	Portfolio				3h		
Compléments d'électrochimie - corrosion - vieillissement	Ressource		7h	10h			
Caractériser des propriétés physico-chimiques de produits et de matériaux complexes	Compétence						10 crédits
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 6	Ressource			8h	7h		
Culture et communication 6	Ressource			8h	7h		
Organisation et gestion d'équipe	Ressource		8h	8h			
Métrologie et qualité 2	Ressource		5h	10h	15h		
Expertise et contrôle de produits industriels REP	Ressource		10h	20h			
Compléments d'électrochimie - corrosion - vieillissement	Ressource		7h	10h			



Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles  
Expérience professionnelle en entreprise  
Portfolio 6

SAÉ	32h
SAÉ	
Portfolio	3h