
Guide pédagogique

Module ECOMAP 10.2 (2 crédits ECTS)

Place du module et enjeux

Dans le contexte actuel, les procédés et technologies associés à la production d'un produit évoluent. Que ce soit en amont (production) ou en aval (traitement) les solutions proposées sont en adéquation avec les technologies présentes sur le marché. On peut citer par exemple la plasturgie qui se trouve au carrefour de technologies innovantes comme l'impression 3D pour du prototypage rapide ou la plastronique, les procédés de traitement de surface (plasma ...) ou de transformation par irradiation. La façon de produire évolue, le produit fini aussi. Il est nécessaire alors de mesurer et d'évaluer la perception (visuelle/tactile) de ces produits ainsi formulés pour satisfaire la demande du marché.

Teaching guide and syllabus

Module ECOMAP 10.2 (2 ECTS credits)

Subject matter importance and associated issues

Nowadays, the processes and technologies associated with the production of a product evolve. Whether upstream (production) or downstream (treatment) the proposed solutions are in line with the technologies present on the market. For example plastic processing is at the crossroads of innovative technologies such as 3D printing for rapid prototyping or plastronics, surface treatment processes (plasma, etc.) or irradiation processing. The way of production evolves, the finished product too. It is then necessary to measure and evaluate the perception (visual / tactile) of these products thus formulated to satisfy the market demand.

Responsable : Hélène Garay

Téléphone : 05 40 17 52 55

Courriel : Helene.Garay@mines-ales.fr

Surface and materials aspect

ENSEIGNEMENTS ACADEMIQUES	Volume horaire	Détail des coefficients	Crédits
Surface et aspect des matériaux	50		
○ Traitement de surface des matériaux	20	1	2
○ Propriétés d'aspect des matériaux : contrôle et conception	16	1	
○ Assemblage des matériaux par collage	14	1	

Titre de la conférence introductive présentant les enjeux et l'ancrage du module dans les problématiques technologiques et sociétales.	Intervenant (nom/ statuts/ expertise)

Matière 1 :

<i>Traitement de surface des matériaux</i>	
Code : ECOMAP 10.1.2	Titre du module : Surface et aspect des matériaux
Semestre : S10	Cursus de rattachement : Département ECOMAP

Heures présentiel	Heures Total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
20	20	10 + 4		4		2		1	

Titre	Traitement de surface des matériaux
Résumé	Ce module concerne les traitements de surface utilisés dans l'industrie pour modifier la surface des matériaux. Les méthodes classiquement utilisées seront détaillées ainsi que l'impact et les enjeux liés à ces traitements de surface.

Responsable	<i>Belkacem Otazaghine</i>
Equipe enseignante	<i>Belkacem Otazaghine + 1 intervenant extérieur</i>

Mots-clés	Revêtements, dépôts électrolytiques, dépôts chimiques, conversion chimique, peintures/vernis
Prérequis	Physico-chimie des matériaux

Contexte et objectif général : Le cours « traitement de surface des matériaux » s'intéresse aux procédés mécaniques, physiques, chimiques ou électrochimiques qui ont pour but de modifier l'aspect ou la fonction des matériaux afin de les adapter à des utilisations spécifiques. Ces traitements peuvent avoir pour but d'éliminer les défauts de surface et/ou d'améliorer l'aspect des pièces mais également d'augmenter la résistance à la corrosion, la résistance à l'usure, la dureté, la conductivité électrique...
Programme et contenu : La partie cours s'intéresse aux différents types de traitements de surface utilisés dans l'industrie pour modifier la surface des matériaux métalliques et plastiques. Les méthodes classiquement utilisées seront détaillées ainsi que l'impact et les enjeux liés à ces traitements de surface. Les méthodes seront classées selon qu'elles soient basées sur l'élimination de parties existantes ou sur le dépôt de nouvelles parties en surface des matériaux et également selon la nature du traitement utilisé (mécanique, physique, chimique ou électrochimique). La partie TP permettra de se familiariser avec des techniques de traitement de surface des métaux et des plastiques et notamment des techniques permettant des dépôts métalliques par électrolyse. D'autres techniques de pointe seront aussi abordées dans ce cours comme l'irradiation ou le traitement plasma.
Méthode et organisation pédagogique :
Acquis d'apprentissage visés : Comprendre les enjeux liés au traitement de surface des matériaux métalliques et plastiques pour moduler leur utilisation dans les différents secteurs industriels et connaître les principales méthodes de traitement utilisées.
Evaluation : L'évaluation se fait par contrôle écrit
Retour sur l'évaluation fait à l'élève : Consultation des copies sur demande expresse de l'élève
Support pédagogique et références :

Support du cours pdf à télécharger sur CAMPUS (IMT Mines Alès)

Matière 2 :

Propriétés d'aspect des matériaux : contrôle et conception

Code : ECOMAP 10.1.2 **Titre du module :** Surface et aspect des matériaux

Semestre : S10 **Cursus de rattachement :** Département ECOMAP

Heures présentiel	Heures Total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
16	16	12		2		2	6	1	

Titre	Propriétés d'aspect des matériaux : contrôle et conception
Résumé	Nous nous intéresserons aux propriétés sensorielles des matériaux (avec un focus sur l'aspect visuel). Nous aborderons différents aspects de l'ingénierie : métrologie (instrumentale et sensorielle), formulation

Responsable	Hélène Garay
Equipe enseignante	Hélène Garay, Dominique Lafon-Pham

Mots-clés	Couleur, aspect visuel, état de surface, propriétés sensorielles
Prérequis	Optique, Physico-chimie des matériaux

Contexte et objectif général : La maîtrise de l'aspect des matériaux et de son devenir dans le temps constituent un défi très important qui intéresse de plus en plus de secteurs industriels (textiles, cosmétique, automobile, électroménager...). Au-delà de l'innovation technologique, il faut penser à la valeur d'estime, c'est-à-dire à la considération affective que l'utilisateur attache au produit lors de son achat ou de son utilisation. Cette approche conduit à donner de l'importance aux dimensions visuelles et aux caractéristiques tactiles des matériaux.

Programme et contenu :

Couleur, aspect visuel : propriétés physico-chimique (en lien avec la couleur au sens physique). Interactions lumière-matière
 Couleur, aspect visuel : perception (en lien avec les conditions d'usage et l'observateur)
 Expérimentations autour de la problématique de la mesure

Méthode et organisation pédagogique : Cours (avec exercices) et TP de métrologie

Acquis d'apprentissage visés :

- Comprendre ce que sont les propriétés sensorielles et particulièrement l'aspect visuel
- Être capable de traiter une problématique industrielle traitant des propriétés perçues.

Evaluation : Contrôle écrit

Retour sur l'évaluation fait à l'élève :

- Consultation des copies sur demande expresse de l'élève
- Délais de correction des examens : 3 semaines

Support pédagogique et références :

Support powerpoint, mis sur Campus

Matière 3 :

Assemblage des matériaux par collage

Code : ECOMAP 10.1.2 **Titre du module :** Surface et aspect des matériaux

Semestre : S10 **Cursus de rattachement :** Département ECOMAP

Heures présentiel	Heures Total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
-------------------	--------------	-------	----	----	--------	-----------	-------------------	--------------	------

13	14	13	0	0	0	1	4	1	
----	----	----	---	---	---	---	---	---	--

Titre	Assemblage des matériaux par collage
Résumé	Le collage est un procédé spécial dont les résultats ne peuvent pas être entièrement vérifiés à posteriori par un contrôle ou un essai du produit et dont la conséquence de déficiences dans la mise en œuvre ne peut apparaître qu'à l'utilisation de ce produit. Le collage est une technique complexe nécessitant une bonne maîtrise des différentes étapes du procès de fabrication. Ce cours aborde ces différents aspects.

Responsable	Philippe Renard – Société SAMARO
Equipe enseignante	

Mots-clés	Collage, adhésion, rugosité
Prérequis	Matériaux pour l'ingénieur

Contexte et objectif général : Donner les notions essentielles à prendre en compte lors de l'utilisation de ce procédé.
Programme et contenu : Historique, réaction chimique, applications, collage, adhésion, classifications, préparation de surfaces, cahier de besoins, conception, tests
Méthode et organisation pédagogique : Cours et cas pratiques
Acquis d'apprentissage visés : Connaissance du domaine, du matériaux et de ses applications
Evaluation : <i>Cahier des besoins 1h</i>
Retour sur l'évaluation fait à l'élève : <ul style="list-style-type: none"> • Consultation des copies sur demande expresse de l'élève • Délais de correction des examens : 3 semaines
Support pédagogique et références : Support ppt (Campus)

Méthode et organisation pédagogique (pour apporter des précisions si nécessaire selon les méthodes pédagogiques utilisées):

Modalité d'évaluation

Le niveau d'acquisition des compétences sera évalué selon les exigences suivantes :

N° indicateur	Indicateur
1	Connaitre les savoirs formels et pratiques du socle des fondamentaux
2	Exploiter les savoirs théoriques et pratiques
3	Analyser, interpréter, modéliser, émettre des hypothèses, et résoudre

Répartition

Matière	Contrôle	Coefficients	Type de notation	Indicateurs évalués	Chapitres
Traitement de surface des matériaux	Contrôle écrit	2	Individuelle	1, 2, 3	Tous
Propriétés d'aspect des matériaux : contrôle et conception	Contrôle écrit	2	Individuelle	1, 2, 3	Tous
Assemblage des matériaux par collage	Contrôle écrit	2	Individuelle	1, 2, 3	Tous

Engagement de l'étudiant, éthique et professionnalisme

La démarche éthique est définie dans le règlement intérieur de l'établissement. Chaque étudiant s'engage à en prendre connaissance et à la respecter.

Obligation des cours (Selon l'article 5.3 du Règlement Intérieur, l'on peut définir la présence obligatoire ou non à certains exercices pédagogiques) :

Nombre d'heures estimées de travail personnel (à évaluer selon le type de pédagogie utilisée) : pour acquérir les compétences demandées, il est nécessaire que l'étudiant consacre minimum 45 min de travail personnel de compréhension et d'approfondissement par séance de cours.

Nombre d'heures estimées de préparation aux travaux dirigés (TD) : 0

Pénalité pour retard (Conformément à l'article 3.3 du Règlement de scolarité, les enseignants peuvent appliquer des pénalités en cas de remise tardive de rapport sans motif valable (la validité du motif est laissée à l'appréciation de l'enseignant).

Tout travail remis en retard sans motif valable peut être pénalisé de 1 point par jour de retard.

Équipe enseignante

Nom	Domaine d'expertise	Courriel/Téléphone
Philippe RENARD	Expert marché	philippe_renard_73@yahoo.fr 04 26 68 06 67
Belkacem OTAZAGHINE	Chimie des matériaux	belkacem.otazaghine@mines-ales.fr 04 66 78 56 69
Dominique LAFON	Caractérisation de l'aspect visuel	Dominique.Lafon@mines-ales.fr 046678565360
Hélène GARAY	Lien propriétés physiques des matériaux/aspect visuel	Helene.Garay@mines-ales.fr 05 59 30 99 93

ACADEMIC TEACHING	Teaching hours	Coefficients	Credits
Surface and materials aspect	50		
○ Surface treatments of materials	20	1	2
○ Aspect properties of materials : control and conception	16	1	
○ Gluing assembly of materials	14	1	

Title of conference presenting subject matter importance and associated issues.	Speaker (name/ expertise)

Class 1

<i>Class title:</i>	
Code: ECOMAP 10.2.1	Module title:
Semester: S10	Classification: ECOMAP department

Hours of presence	Total hours	Lectures	Works hop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS

Title	Surface treatments of materials
Summary	This course concerns surface treatments used in industry to modify the surface of materials. The methods traditionally used will be detailed as well as the impact and issues related to these surface treatments.

Head	Belkacem Otazaghine
Teaching team	Belkacem Otazaghine + 1 external speaker

Keywords	Coatings, electrolytic deposits, chemical deposit, chemical conversion, paints/varnish
Prerequisites	Physico-chemistry of materials

<p>Context and general objective: The course "Surface Treatment of Materials" deals with the mechanical, physical, chemical and electrochemical processes used to modify the appearance or properties of materials in order to adapt them to specific uses. These treatments may be intended to eliminate surface defects and / or improve the appearance of materials, but also to increase their corrosion resistance, their resistance to wear, their hardness, their electrical conductivity, etc.</p> <p>Program and contents: The course covers the different treatment procedures used in the industry to modify the surface of metal and plastic materials. Conventional methods will be detailed as well as the impact and problems associated with these surface treatments. The methods will be classified according to whether they are based on the removal of one part of the surface or on the deposition of new part on the surface of the materials, as well as on the nature of the treatment used (mechanical, physical, chemical or electrochemical). The practical part will familiarize students with the surface treatment techniques used for metals and plastics and in particular with electrolysis deposition of metals.</p>
<p>Method and pedagogic organisation:</p>
<p>Targeted skills or knowledge: Understand the problems related to the surface of metallic and plastic materials and know the main methods of treatment to adapt these materials to specific uses in different industrial sectors.</p>
<p>Evaluation: Written test</p>
<p>Feedback made to the student: Consulting copies of exams</p>

Teaching material and references:
Pdf course material to download from CAMPUS website

Class 2

<i>Class title:</i> Visual aspect properties of materials: control and conception	
Code: ECOMAP 10.2.1	Module title:
Semester: S10	Classification: ECOMAP department

Hours of presence	Total hours	Lectures	Works hop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS

Title	Visual aspect properties of materials : control and conception
Summary	In this course, we'll focus on the sensory properties of materials and especially the visual aspect. Different aspects of engineering will be studied : metrology (instrumental and human), formulation

Head	Hélène Garay
Teaching team	Hélène Garay, Dominique Lafon-Pham

Keywords	Color, Visual aspect of materials, state of surface, sensory properties
Prerequisites	Optics, Physical and chemical properties of materials

Context and general objective: Controlling the aspect of materials and its evolution with ageing is a very important challenge that is of increasing interest to industrial sectors (textiles, cosmetics, automobiles, household appliances, etc.). Beyond technological innovation, one must think of the value of esteem, that is, the affective consideration that the user attaches to the product when buying or using it. This approach gives importance to the visual dimensions and tactile characteristics of the materials.
Program and contents: <ul style="list-style-type: none"> • Colour, visual aspect: physico-chemical properties (physical side of the thematic). Interactions between visible light and the materials • Colour, visual aspect: perception (considering in situ conditions and human observer), sensory analysis • Experiments about the way to measure correctly
Method and pedagogic organisation: course with exercises and experimental session
Targeted skills or knowledge: To understand what psychosensorial properties are, especially visual aspect. To be able to manage the production and the measurement of colours and special visual aspect like transparency for example.
Evaluation: <i>Written test</i>
Feedback made to the student: <i>Possibility to consult exam copy</i>
Teaching material and references: Power point file available on Campus

Class 3

<i>Class title:</i> Gluing assembly of materials	
Code: ECOMAP 10.2.1	Module title:
Semester: S10	Classification: ECOMAP department

Hours of presence	Total hours	Lectures	Works hop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS
13	14	13	0	0	0	1	4	1	

Title	Gluing assembly of materials
Summary	Adhesive bonding is a special process whose results cannot be fully verified retrospectively by product testing or inspection, and whose consequences of deficiencies in implementation may only become apparent during the use of the product. Adhesive bonding is a complex technique that requires a good understanding and mastery of the various stages of the manufacturing process. This course addresses these different aspects.

Head	<i>Philippe Renard – Société SAMARO</i>
Teaching team	

Keywords	Adhesive bonding, Adhesion, Roughness
Prerequisites	Materials for engineering

Context and general objective: To provide the essential concepts to consider when using this process
Program and contents: History, chemical reaction, applications, adhesive bonding, adhesion, classifications, surface preparation, requirement specification, design, testing.
Method and pedagogic organisation: Lectures and practical cases
Targeted skills or knowledge: Knowledge of the field, the material, and its applications
Evaluation: <i>Requirement specification document (or needs assessment document) 1 hour</i>
Feedback made to the student: · Provision of copies upon express request from the student. · Examination correction deadline: 3 weeks.
Teaching material and references: PowerPoint slides (Campus support).

Method and teaching organisation *(to be used for providing more detail concerning the teaching methods used):*

Testing procedures

The student's level of knowledge acquisition will be evaluated according to the following points:

N° Indicator	Indicator
1	To know the formal and practical knowledge constituting the foundation of a given field
2	Exploit theoretical and practical knowledge
3	Analyse, interpret, model, hypothesize and solve problems

Grading scheme:

Class	Exam	Coefficients	Administration mode	Evaluated Indicators	Chapters
Surface treatments of materials	Exam	2	Individual	1, 2, 3	All
Aspect properties of materials : control and conception	Exam	2	Individual	1,2 ,3	All
Gluing assembly of materials	Exam	2	Individual	1,2 ,3	All

Student commitments, ethics and professionalism

Expectations concerning ethics are defined in the establishment's code of conduct. Each student is expected to know and respect the code of conduct.

Obligatory presence in classes (According to article 5.3 of the Code of conduct, physical presence at certain teaching exercises can be deemed obligatory:

Estimated hours of personal study (evaluate in function of the type of teaching method used): in order to acquire the required learning level, the student is expected (must) to spend a minimum of 45min of personal study time per hour spent in class.

Estimated hours of preparation required for labs/Work Shop: 0

Late penalties (According to article 3.3 of the Teaching Code, teachers can administer penalties for reports/homework that are late without a valid justification (validity is left to the teacher's best judgement).

All late work is subject to penalties as follows 1 point by day (to be completed by the teacher(s)).


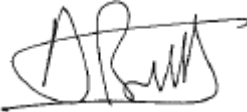
Teaching team

(Title) Name	Field of expertise	Email/phone
Philippe RENARD	Expert market	philippe_renard_73@yahoo.fr 04 26 68 06 67
Belkacem OTAZAGHINE	Materials chemistry	belkacem.otazaghine@mines-ales.fr 04 66 78 56 69
Dominique LAFON	Characterization of the visual aspect	Dominique.Lafon@mines-ales.fr 04 66 78 53 60
Hélène GARAY	Relationships between physico-chemical properties of materials and visual aspect properties.	Helene.Garay@mines-ales.fr 05 59 30 99 93

Approbation

Ce guide pédagogique entre en vigueur à compter du 01/01/2020

Il est porté à la connaissance des élèves par une publication sur Campus

Rédaction	Vérification	Validation
L'enseignant responsable du module : Hélène Garay 	Le responsable d'UE / de département : Anne Sophie Caro 	Le directeur de l'école, Pour le directeur et par délégation, Le directeur de la DFA / de la DE :