



---

## **Guide pédagogique**

***Module Enseignements électifs SyM (2 crédits ECTS)***

---

### ***Place du module et enjeux***

Ce module offre aux étudiants la possibilité de choisir un cours parmi plusieurs et ainsi d'acquérir des compétences plus spécifiques.

---

## **Teaching guide and syllabus**

***Module Elective courses SyM (2 ECTS credits)***

---

### ***Subject matter importance and associated issues***

This module offers students the opportunity to choose one of several courses and to acquire more specific skills.

Responsable :Nicolas DACLIN

Téléphone : 04 34 24 62 66

Courriel : [nicolas.daclin@mines-ales.fr](mailto:nicolas.daclin@mines-ales.fr)



**IMT Mines Alès**  
École Mines-Télécom

ENSEIGNEMENTS ACADEMIQUES	Volume horaire	Détail des coefficients	Crédits
<b>Enseignements électifs (1 parmi 5)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Systèmes embarqués</li> <li>○ Développement Androïd</li> <li>○ Développement Labview</li> <li>○ Traitement d'images</li> </ul>	<b>40 h</b>	1	2

**Matière 1 :**

<i>Titre de la matière</i> : Systèmes embarqués	
<b>Code</b> : SYM 10.2	<b>Titre du module</b> : Enseignements électifs
<b>Semestre</b> : S10	<b>Cursus de rattachement</b> : Département PRISM , option mécatronique

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
40	40	6		2	32				

<b>Titre</b>	Systèmes embarqués
<b>résumé</b>	

<b>Responsable</b>	Alexandre MEIMOUNI, PFM
<b>Equipe enseignante</b>	Alexandre MEIMOUNI, PFM

<b>Mots-clés</b>	Architectures, RTOS, JAVA, Web, Linux
<b>Prérequis</b>	Cours Architecture des microcontrôleurs, Base de la programmation objet (JAVA).

**Contexte et objectif général :**

La miniaturisation et la réduction drastique des coûts de déploiement, conduisent à l'utilisation toujours plus fréquente d'OS embarqués dans les systèmes, notamment mécatroniques. Les systèmes embarqués « intelligents » sont utilisés dans de nombreux domaines comme l'avionique, l'automobile, les télécom, la domotique... Ils donnent accès à une panoplie extrêmement large de services englobant des fonctions de vision, de localisation, de communication à courte et longues distance, de connexion internet, d'IA...

L'objectif du cours est de permettre aux étudiants de mettre en œuvre un robot mobile embarquant une carte Linux, dans le cadre d'un projet incluant localisation, visualisation et services web.

**Programme et contenu :**

1. Cours d'introduction sur les systèmes embarqués (*caractéristiques, architectures ...*)
2. Introduction à Linux + TP : les commandes Shell de base.
3. Présentation de l'architecture du robot, des outils de développement (*JDK, API JAVA PI4J, SSH*)
4. Projet : développement d'un applicatif embarqué de mise en œuvre d'une plateforme mobile ...

**Méthode et organisation pédagogique :**

Une grande partie du cours (~32h/40) est consacrée au projet de développement d'une application de pilotage (*via une connexion WIFI*) d'une plateforme mobile (*embarquant Linux*). (32h).

**Acquis d'apprentissage visés :**

Concevoir/mettre en œuvre un système autour d'une carte CPU, embarquant un OS.  
Développer une application embarquée.

**Evaluation :**

Rapport du projet + code source de l'application

**Retour sur l'évaluation fait à l'élève :**

Sur demande de l'élève, fiche d'évaluation du rapport et du code.

**Support pédagogique et références :**

Cours\_SystemesEmbarqués.pdf ; presentationLinux.pdf.  
IntroSystèmesTempsReel.pdf et ArchitectureDesFPGA.pdf → non présentés en cours.

**Matière 2 :**

<i>Titre de la matière</i> : Développement Android	
<b>Code</b> : SYM 10.2	<b>Titre du module</b> : Enseignements électifs
<b>Semestre</b> : S10	<b>Cursus de rattachement</b> : Département PRISM , option mécatronique

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
40	40				40				

<b>Titre</b>	Développement Android
<b>résumé</b>	

<b>Responsable</b>	<i>Billy Girboux</i>
<b>Equipe enseignante</b>	<i>Billy Girboux</i>

<b>Mots-clés</b>	Applications nomades
<b>Prérequis</b>	Bases de la programmation

**Contexte et objectif général :**

Les applications nomades se sont développées avec les outils de communication personnels tels que les smartphones ou tablettes. Ce cours électif offre aux élèves qui le suivent la possibilité d'apprendre à développer des applications pour le système d'exploitation Android.

**Programme et contenu :**

- 1) Environnement de développement 'Flutter' connu pour sa capacité à concevoir des applications natives multiplateforme pour Android et iOS.
- 2) Méthodes de développement (création des vues, interfaces de communications...)

**Méthode et organisation pédagogique :**

La démarche est très pragmatique, et consiste à accompagner les élèves dans le développement d'une application depuis le cahier des charges jusqu'au test de validation finale.

**Acquis d'apprentissage visés :**

Concevoir/développer une application sous environnement Android.  
Développer une interface homme machine pour le pilotage d'un robot mobile.

**Evaluation :**

Rapport du projet + code source de l'application

**Retour sur l'évaluation fait à l'élève :**

Permanent sur la durée du projet..

**Support pédagogique et références :**

Références sur internet

**Matière 3 :**

<i>Titre de la matière</i> : Développement LabView	
<b>Code</b> : SYM 10.2	<b>Titre du module</b> : Enseignements électifs
<b>Semestre</b> : S10	<b>Cursus de rattachement</b> : Département PRISM , option mécatronique

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
40	40				40				

<b>Titre</b>	Développement LabView
<b>résumé</b>	

<b>Responsable</b>	<i>Alexandre Chéron</i>
<b>Equipe enseignante</b>	<i>Alexandre Chéron</i>

<b>Mots-clés</b>	Interface homme machine, acquisition de données
<b>Prérequis</b>	Bases de la programmation

**Contexte et objectif général :**

Dans le cadre de l'automatisation de processus industriel il est utile pouvoir concevoir rapidement et efficacement des systèmes de mesure et de contrôle. Labview répond à ce besoin car fondé sur un environnement de développement graphique puissant et reconnu au niveau industriel.
<b>Programme et contenu :</b> 1) Environnement de développement 'Labview' 2) Construction d'un instrument virtuel 3) Construction et configuration de VIs 4) Acquisition de données à partir de cartes d'E/S
<b>Méthode et organisation pédagogique :</b> La démarche est très pragmatique, et consiste à accompagner les élèves dans la réalisation d'exercices de complexité croissante.
<b>Acquis d'apprentissage visés :</b> Concevoir/développer une application sous environnement Labview Développer une interface homme machine pour une application de contrôle/commande.
<b>Evaluation :</b> Rapport du projet + code source de l'application
<b>Retour sur l'évaluation fait à l'élève :</b> Permanent sur la durée du projet..
<b>Support pédagogique et références :</b> Tutoriaux, références sur internet

**Matière 4 :**

<i>Titre de la matière :</i> Traitement d'images numériques	
<b>Code :</b> PRISM-SYM 10.2.4	<b>Titre du module :</b> Enseignements électifs
<b>Semestre :</b> S10	<b>Cursus de rattachement :</b> Département PRISM , option mécatronique

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
40	40				40				

<b>Titre</b>	Traitement d'images numériques
<b>résumé</b>	Apprendre et connaître le traitement des images numériques dans le contexte de l'environnement robotique et de l'industrie.

<b>Responsable</b>	<i>Baptiste MAGNIER</i>
<b>Equipe enseignante</b>	<i>Baptiste MAGNIER et Karim Radouane (PhD)</i>

<b>Mots-clés</b>	Image numérique, filtrage, convolution/corrélation, détection de caractéristiques
<b>Prérequis</b>	Savoir coder un minimum

<b>Contexte et objectif général :</b> L'objectif de cette UE est de découvrir l'imagerie numérique et ses applications. Malgré le nombre d'heure limité et la densité du cours, un projet sera à présenter lors de la dernière séance. Chaque groupe (1 ou 2 élèves) aura un sujet différent. Ces sujets seront proposés par l'enseignant ; cependant, les étudiants pourront suggérer un projet qui les intéresse s'il est en rapport avec l'UE.
<b>Programme et contenu :</b> Les base de l'imagerie numérique Les histogrammes (seuillage, détection et suivi d'objets...) Le filtrage des images Transformée de Fourier rapide et ses applications (si contenu précédent assimilé) Détection de contours et de points d'intérêts Projet (2 maxi par projet)
<b>Méthode et organisation pédagogique :</b> Les TD seront sous octave (ou matlab contenant la toolbox Image Processing), les projets également. Les deux derniers jours seront consacrés à la finalisation du projet ainsi qu'à leurs présentations lors de la dernière séance.
<b>Acquis d'apprentissage visés :</b> Comme les TD seront sous octave (version libre de Matlab), il faut savoir coder un minimum. Le premier TD est

consacré à la prise en main de l'outil, donc même une personne novice motivée peut élaborer un projet final exploitable.

**Evaluation :**

Un contrôle final et la présentation d'un projet.

**Retour sur l'évaluation fait à l'élève :**

Sur demande

**Support pédagogique et références :**

Les slides de cours seront disponibles  
1 TD pour les 6 premières séances (6/10 séances)  
Voir l'aide en ligne de matlab pour les TD.

**Matière 5 :**

*Titre de la matière :* ROS

Code : PRISM-SYM 10.2.4

Titre du module : Enseignements électifs

Semestre : S10

Cursus de rattachement : Département PRISM , option mécatronique

Heures présentiel	Heures total	Cours	TD	TP	Projet	Contrôles	Travail personnel	Coef /module	ECTS
40	40				40				
<b>Titre</b>	Robot Operating System (ROS)								
<b>résumé</b>	ROS est le middleware open source le plus utilisé pour l'intégration informatique de systèmes robotisés. Il intègre des fonctionnalités de pilotage, acquisition, communication, simulation et d'IHM, en faisant un outils complet et accessible indispensable à l'ingénieur en mécatronique.								

<b>Responsable</b>	Jérémy SEYSSAUD
<b>Équipe enseignante</b>	Jérémy SEYSSAUD

<b>Mots-clés</b>	ROS, robotique, modélisation
<b>Prérequis</b>	Programmation python ou C++, Environnement Linux Cours Systèmes Embarqués

**Contexte et objectif général :**

L'objectif de ce cours est dans un premier temps d'appréhender les possibilités de ROS et son écosystème, puis d'apporter les bases théoriques initiales utiles à son implémentation dans son projet robotique. Dans un deuxième temps un cas d'application sera mené sur une plateforme robotique.

**Programme et contenu :**

- Contexte, principe et architecture
- Outils intégrés (Rviz, Gazebo, bag, tf...)
- Gestion projet ROS (Gitlab)

**Méthode et organisation pédagogique :**

Le cours est constitué de 12 heures de cours théorique / TD, 24h de TP en semi autonomie en groupe de 3 et 4h de restitution commune avec soutenance.

**Acquis d'apprentissage visés :**

- Maitrise de l'outils ROS
- Maitrise de l'utilisation des ressources mises à disposition par l'écosystème
- Autonomie dans l'analyse, recherche et l'implémentation de solution

**Évaluation :**

4h de restitution de projet commune avec soutenance

**Retour sur l'évaluation fait à l'élève :**

Notes et appréciations

**Support pédagogique et références :**

Poly de référence disponible au format numérique.

## 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	connaître 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 pour exemple le module de Mécaniques des milieux déformables*

Matière	Contrôle	Coefficients	Type de notation	Indicateurs évalués	Chapitres
Systèmes embarqués	Rapport	1	En groupe	3	Tous
Android	Rapport	1	En groupe	3	Tous
LabView	Rapport	1	En groupe	3	Tous
ROS	Rapport	1	Individuel	3	Tous
Traitement d'images	Examen + Oral	1 1	Individuel En groupe	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) :**

**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 3 points par jour de retard.

**Équipe enseignante** (*présenter ici l'équipe enseignante, son expertise, ses coordonnées*)

<i>Nom</i>	Domaine d'expertise	Courriel/Téléphone
<i>Alexandre Meimouni</i>	Electronique	Alexandre.meimouni@mines-ales.fr
<i>Billy Girboux</i>	Développeur web	contact@billygirboux.fr
<i>Alexandre Chéron</i>	Développeur Labview	Alexandre.Cheron@mines-ales.fr
<i>Jeremy Seyssaud</i>	Robotique	Jeremy.SEYSSAUD@cea.fr
<i>Baptiste Magnier</i>	Enseignant chercheur	Baptiste.Magnier@mines-ales.fr

ACADEMIC TEACHING	Teaching hours	Coefficients	Credits
<b>Elective course</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Embedded systems</li> <li>○ Android development</li> <li>○ LaView development</li> <li>○ Digital image processing</li> </ul>	<b>40 h</b>	1	2

**Class 1**

<i>Embedded Systems</i>	
<b>Code : S10.2</b>	<b>Module title :</b> Elective teaching
<b>Semester: S10</b>	<b>Classification :</b> PRISM Department, SyM option

Hours of presence	Total hours	Lectures	Work shop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS
40	40	6		2	32				

<b>Title</b>	<i>Embedded Systems</i>
<b>Summary</b>	

<b>Head</b>	<i>Alexandre MEIMOUNI, PFM</i>
<b>Teaching team</b>	<i>Alexandre MEIMOUNI</i>

<b>Key words</b>	Architectures, RTOS, JAVA, Web, Linux
<b>Prerequisites</b>	Course Microcontroller Architecture, Object Programming Basis (JAVA)

**Context and general objective:**

The miniaturization and drastic reduction of deployment costs, lead to use more and more embedded OS in mechatronic systems. Smart embedded systems are reaching an ever-increasing number of areas such as avionics, the automotive industry, telecoms, home automation, etc. They provide access a wide range of services such as computer vision, localization, short and long range communication, internet connection, AI ...

L'objectif du cours est de permettre aux étudiants de mettre en œuvre un robot mobile embarquant une carte Linux, dans le cadre d'un projet incluant localisation, visualisation et service d'accès web.

The goal of the course is to allow students to implement a mobile robot embedding Linux OS, as part of a project including localization, visualization and web services.

**Programme and contents:**

1. Embedded systems course (*characteristics, architectures ...*)
2. Introduction to Linux + Labs: basic Linux shell commands
3. Presentation of the robot architecture and development tools (*JDK, API JAVA PI4J, SSH*)
4. Project: development of an embedded application working on a mobile platform ...

**Method and pedagogic organisation:**

The main part of the course (~ 32h / 40) is devoted to the development project of an application to control (*via a WIFI connection*) a mobile platform (*embedding Linux*).

**Targeted skills or knowledge:**

To design/implement a system using a CPU board, embedding an OS.  
To develop an embedded application.

**Evaluation :**

Project Report + Application source code

**Feedback made to the student :**

On students demand, report and source code evaluation sheet.

**Teaching material and references:**



Cours\_SystemesEmbarqués.pdf; presentationLinux.pdf.  
IntroSystèmesTempsReel.pdf et ArchitectureDesFPGA.pdf → not presented during the course.

**Class 2***Android development***Code : S10.2**      **Module title :** Elective teaching**Semester:** S10      **Classification :** PRISM Department, SyM option

Hours of presence	Total hours	Lectures	Work shop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS
40	40				40				

**Title**      *Android development***Summary****Head**      *Alexandre Chéron***Teaching team**      Alexandre Chéron**Key words**      Nomadic applications**Prerequisites**      Basics of programming**Context and general objective:**

Mobile applications have been developed with the multiplication of personal communication tools such as smartphones or tablets. This elective course gives students who follow it the opportunity to learn how to develop applications for the Android operating system.

**Programme and contents:**

- 1) 'Flutter' development environment known for its ability to build cross-platform native apps for Android and iOS.
- 2) Development methods (creation of views, communication interfaces ...)

**Method and pedagogic organisation:**

The approach is very pragmatic, and consists in supporting students in the development of an application from the specifications to the final validation test.

**Targeted skills or knowledge:**

Design / development of an application under Android environment.  
Develop a human machine interface for controlling a mobile robot.

**Evaluation:**

project report + application source code

**Feedback made to the student :**

Permanent on the duration of the project

**Teaching material and references:**

References on the internet

**Class 3***LabView development***Code : S10.2**      **Module title :** Elective teaching**Semester:** S10      **Classification :** PRISM Department, SyM option

Hours of presence	Total hours	Lectures	Work shop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS
40	40				40				

**Title**      *Labview development*

<b>Summary</b>	
<b>Head</b>	<i>Benoît Gautier</i>
<b>Teaching team</b>	Benoît Gautier
<b>Key words</b>	Human Machine Interface, Data Acquisition
<b>Prerequisites</b>	Basics of programming
<b>Context and general objective:</b> In the context of industrial process automation, it is useful to be able to design measurement and control systems quickly and efficiently. Labview addresses this need because it is based on a powerful, industry-proven graphical development environment.	
<b>Programme and contents:</b> 1) 'LabView' development environment 2) Construction of a virtual instrument 3) Building and configuring VIs 4) Acquiring data from I/O cards	
<b>Method and pedagogic organisation:</b> The approach is very pragmatic, and consists of supporting students in performing exercises of increasing complexity.	
<b>Targeted skills or knowledge:</b> Design / develop an application under Labview environment Develop a human machine interface for a control/command application.	
<b>Evaluation:</b> Project report + application source code	
<b>Feedback made to the student:</b> Permanent on the duration of the project	
<b>Teaching material and references:</b> Tutorials, references on the internet	

**Class 4**

<i>Digital Image Processing</i>	
<b>Code : S10.2</b>	<b>Module title :</b> Elective teaching
<b>Semester:</b> S10	<b>Classification :</b> PRISM Department, SyM option

Hours of presence	Total hours	Lectures	Work shop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS
40	40				40				

<b>Title</b>	<i>Digital Image Processing</i>
<b>Summary</b>	Learn and know the processing of digital images in the context of the robotic environment and industry.

<b>Head</b>	<i>Baptiste Magnier</i>
<b>Teaching team</b>	Baptiste Magnier

<b>Key words</b>	Digital image, filtering, convolution/correlation, feature detection
<b>Prerequisites</b>	Basics of programming

<b>Context and general objective:</b> The objective of this teaching unit is to discover digital imagery and its applications. Despite the limited number of hours and the density of the course, a project will be presented during the last session. Each group (1 or 2 students) will have a different topic. These topics will be proposed by the teacher; however, students will be able	
--	--

to suggest a project that interests them if it is related to the EU.
<b>Programme and contents:</b> The basics of digital imaging Histograms (threshold, detection and tracking of objects, etc.) Image filtering Fast Fourier transform and its applications (if previous content assimilated) Detection of contours and points of interest Project (2 max per project)
<b>Method and pedagogic organisation:</b> The tutorials will be under octave (or matlab containing the Image Processing toolbox), the projects too. The last two days will be devoted to the finalization of the project as well as their presentations during the last session.
<b>Evaluation :</b> A final knowledge exam and presentation of a project.
<b>Feedback made to the student:</b> On demand
<b>Teaching material and references:</b> Course slides will be available 1 tutorial for the first 6 sessions (6/10 sessions) See matlab online help for tutorials.

**Class 5**

ROS	
<b>Code : S10.2</b>	<b>Module title :</b> Elective teaching
<b>Semester:</b> S10	<b>Classification :</b> PRISM Department, SyM option

Hours of presence	Total hours	Lectures	Workshop	Labs	Project	Testing	Personal work	Coef /module	ECTS
40	40				40				

<b>Title</b>	ROS
<b>Summary</b>	ROS is the most widely used open source middleware for computer integration of robotic systems. It integrates control, acquisition, communication, simulation and HMI functionalities, making it a complete and accessible tool essential for the mechatronics engineer.

<b>Head</b>	Jeremy SEYSSAUD
<b>Teaching team</b>	Jeremy SEYSSAUD

<b>Key words</b>	Robotics, Exploitation System
<b>Prerequisites</b>	Basics of programming

<b>Context and general objective:</b> The objective of this course is first to understand the possibilities of ROS and its ecosystem, then to provide the initial theoretical bases useful for its implementation in its robotics project. In a second step, an application case will be carried out on a robotic platform.
<b>Programme and contents:</b> Context, principle and architecture Integrated tools (Rviz, Gazebo, bag, tf...) ROS project management (Gitlab)
Target learning outcomes: Mastery of ROS tools Control of the use of resources made available by the ecosystem Autonomy in the analysis, research and implementation of solutions
<b>Method and pedagogic organisation:</b> The course consists of 12 hours of theoretical course / TD, 24 hours of practical work in semi autonomy in groups of 3 and 4 hours of common restitution with defense.
<b>Evaluation :</b>

4 hours of joint project restitution with defense
<b>Feedback made to the student:</b> Ratings and reviews
<b>Teaching material and references:</b> Poly reference available in digital format.

## 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: for example, « Mechanics of deformable solids »*

Class	Exam	Coefficients	Administration mode	Evaluated Indicators	Chapters
Embedded systems	Report	1	In group	3	All
Android development	Report	1	In group	3	All
Labview development	Report	1	In group	3	All
ROS	Report	1	Individual	3	All
Digital Image Processing	Exam Oral defense	1 1	Individual In group	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:**

**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 \_\_\_\_\_ (to be completed by the teacher(s)).

**Teaching team** (list the names of the teachers and what they teach, with contact information (phone and email))

<i>(Title) Name</i>	Field of expertise	Email/phone
<i>Alexandre Meimouni</i>	Electronics	Alexandre.meimouni@mines-ales.fr
<i>Billy Girboux</i>	Web developer	contact@billygirboux.fr
<i>Alexandre Chéron</i>	Labview developer	Alexandre.Cheron@mines-ales.fr
<i>Jeremy Seyssaud</i>	Robotics	Jeremy.SEYSSAUD@cea.fr
<i>Baptiste Magnier</i>	Teacher-Researcher	Baptiste.Magnier@mines-ales.fr

## Approbation

Ce guide pédagogique entre en vigueur à compter du....

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

<b>Rédaction</b>	<b>Vérification</b>	<b>Validation</b>
L'enseignant responsable du module :	Le responsable d'UE / de département :	Le directeur de l'école, Pour le directeur et par délégation, Le directeur de la DFA / de la DE :