

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

L1PH : SEMESTRE 1

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Maths pour les sciences de la matière 1														
Electrostatique et Régimes permanents														
Mécanique du point matériel														
Optique géométrique														
Anglais scientifique 1														
Epistémologie														
Les bases de la thermodynamique chimique 1														
Atomistique et liaisons chimiques														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

L1PH : SEMESTRE 2

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Maths pour les sciences de la matière 2														
Magnétostatique et RQS														
Travaux pratiques de Chimie														
Travaux pratiques de Physique														
Informatique 1 : Le web et ses applications														
Météorologie et climatologie														
Equilibre en solution et cinétique chimique														
Introduction à la chimie organique														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

L2PH : SEMESTRE 1

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Maths pour les sciences de la matière 3														
Mécanique générale														
Physique Quantique														
Fonctions Electroniques de base														
Anglais scientifique 2														
Elevage 1														
Chimie inorganique descriptive et structurale														
Chimie analytique générale														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

L2PH : SEMESTRE 2

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Maths pour les sciences de la matière 4														
Introduction à la Thermodynamique Physique														
Electromagnétisme et relativité restreinte														
Travaux pratiques de physique														
Informatique 2 : Programmation														
Elevage 2														
Calcul des circuits														
Introduction à la Physique Nucléaire														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

L3PH : SEMESTRE 1

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1° semaine</b>	<b>2° semaine</b>	<b>3° semaine</b>	<b>4° semaine</b>	<b>5° semaine</b>	<b>6° semaine</b>	<b>7° semaine</b>	<b>8° semaine</b>	<b>9° semaine</b>	<b>10° semaine</b>	<b>11° semaine</b>	<b>12° semaine</b>	<b>13° semaine</b>	<b>14° semaine</b>
Maths pour les sciences de la matière 5														
Mécanique quantique 1														
Vibrations et Phénomènes de propagation														
Electronique analogique														
Anglais scientifique 3														
Energies renouvelables														
Ondes électromagnétiques et Optique Physique														
Elasticité et Résistance des matériaux														
Eléments Fondamentaux d'Electrotechnique														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

L3PH : SEMESTRE 2

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Thermodynamique statistique														
Introduction à la physique du solide														
Signaux et Analyse des Circuits et Systèmes														
Travaux Pratiques de Physique														
Informatique 3 : Méthodes numériques														
Insertion professionnelle														
Introduction à la Physique Atomique														
Mécanique des Fluides														
Systèmes logiques combinatoires et asservissements continus														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

M1MM : SEMESTRE 1 : Mécanique et Matériaux (MM)

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

Unités d'Enseignement et codes	1 <sup>e</sup> semaine	2 <sup>e</sup> semaine	3 <sup>e</sup> semaine	4 <sup>e</sup> semaine	5 <sup>e</sup> semaine	6 <sup>e</sup> semaine	7 <sup>e</sup> semaine	8 <sup>e</sup> semaine	9 <sup>e</sup> semaine	10 <sup>e</sup> semaine	11 <sup>e</sup> semaine	12 <sup>e</sup> semaine	13 <sup>e</sup> semaine	14 <sup>e</sup> semaine
Calcul numérique														
Traitement du signal														
Elasticité Appliquée														
Méthodes des éléments finis														
Outils informatiques														
Droit du travail														
Mécanique des milieux continus														

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

M1MM : SEMESTRE 2 : **Mécanique et Matériaux (MM)**

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Vibrations des structures														
Micro-électronique														
Physique des semi-conducteurs														
Travaux pratiques de physique														
Analyse et traitement des données														
Etude d'impact et protection de l'environnement														
Matériaux hétérogènes et composites														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**



**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

M1EEA : SEMESTRE 1 : **Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA)**

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1° semaine</b>	<b>2° semaine</b>	<b>3° semaine</b>	<b>4° semaine</b>	<b>5° semaine</b>	<b>6° semaine</b>	<b>7° semaine</b>	<b>8° semaine</b>	<b>9° semaine</b>	<b>10° semaine</b>	<b>11° semaine</b>	<b>12° semaine</b>	<b>13° semaine</b>	<b>14° semaine</b>
Calcul numérique														
Electronique non linéaire														
Systèmes non linéaires et asservissement échantillonnés														
Traitement du signal														
Outils informatiques														
Droit du travail														
Electrotechnique 1														
Automatique 1														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

M1EEA : SEMESTRE 2 : **Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA)**

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Micro-électronique														
Physique des semiconducteurs														
Travaux Pratiques d'Electronique, d'Electronique et d'Electrotechnique														
Programmation par objets et langage C++														
Analyse et traitement des données														
Etude d'impact et protection de l'environnement														
Electrotechnique 2														
Automatique 2														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**

M2MM : SEMESTRE 1 : **Mécanique et Matériaux (MM)**

**FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS**

<b>Unités d'Enseignement et codes</b>	<b>1<sup>e</sup> semaine</b>	<b>2<sup>e</sup> semaine</b>	<b>3<sup>e</sup> semaine</b>	<b>4<sup>e</sup> semaine</b>	<b>5<sup>e</sup> semaine</b>	<b>6<sup>e</sup> semaine</b>	<b>7<sup>e</sup> semaine</b>	<b>8<sup>e</sup> semaine</b>	<b>9<sup>e</sup> semaine</b>	<b>10<sup>e</sup> semaine</b>	<b>11<sup>e</sup> semaine</b>	<b>12<sup>e</sup> semaine</b>	<b>13<sup>e</sup> semaine</b>	<b>14<sup>e</sup> semaine</b>
Calcul des structures														
Comportement thermomécanique des matériaux														
Endommagement et rupture des matériaux														
Viscoélasticité/Grandes déformations														
Méthodologie de recherche														
Projet de création d'entreprise														
Ouvrages hydrauliques et technologie fluidique														
Modélisation et simulation des structures														

**LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES**

DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

M2EEA : SEMESTRE 1 : **Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA)**

FICHE DE SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES ET ETAT D'AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

Unités d'Enseignement et codes	1 <sup>e</sup> semaine	2 <sup>e</sup> semaine	3 <sup>e</sup> semaine	4 <sup>e</sup> semaine	5 <sup>e</sup> semaine	6 <sup>e</sup> semaine	7 <sup>e</sup> semaine	8 <sup>e</sup> semaine	9 <sup>e</sup> semaine	10 <sup>e</sup> semaine	11 <sup>e</sup> semaine	12 <sup>e</sup> semaine	13 <sup>e</sup> semaine	14 <sup>e</sup> semaine
Traitement d'images														
Capteurs et instrumentation														
Electrotechnique 3														
Commandes avancées														
Méthodologie de recherche														
Projet de création d'entreprise														
Conversions d'énergies														
Communications micro-ondes et optique														
Théorie des Télécommunications														

LE VICE-DOYEN CHARGE DE LA PROGRAMMATION ET DU SUIVI DES ACTIVITES ACADEMIQUES