

## Emploi du temps 1<sup>ère</sup> semestre (2015/2016)

Jours Heure	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Jeudi</i>
08 : 00 09 : 30		Algèbre 1 <b>Cours</b> (Amphi 01)	Algèbre 1 <b>TD/G1</b> (S.16)		
09 : 30 11 : 00	Langue Anglaise <b>TD/G1</b> (S.16) Initiation à l'algo <b>TD/G2</b> (S.17) Algèbre 1 <b>TD/G3</b> (S.18)	Analyse 1 <b>Cours</b> (Amphi 01)	Economie d'entr <b>TD/G1</b> (S.16) Physique 01 <b>TD/G2</b> (S.17) Analyse 01 <b>TD/G3</b> (S.18)	Analyse 01 <b>Cours</b> (Amphi 01)	Terminologie S. E <b>TD/G1</b> (S.16) Langue Anglaise <b>TD/G3</b> (S.18) Initiation à l'algo <b>TP/G2</b> (S.Mach)
11 : 00 12 : 30	Langue Anglaise <b>TD/G2</b> (S.17) Initiation à l'algo <b>TD/G1</b> (S.16) Physique 1 <b>TD/G3</b> (S.18)	Initiation à l'algorithmique <b>Cours</b> (Amphi 01)	Physique 01 <b>TD/G1</b> (S.16) Algèbre 01 <b>TD/G2</b> (S.17) Bureautique <b>TP/G3</b> (S.Mach)	Analyse 01 <b>TD/G2</b> (S.17) Init à l'algo <b>TP/G1</b> (S.Mach)	Terminologie S. E <b>TD/G2</b> (S.17) Analyse 1 <b>TD/G3</b> (S.18) Bureautique <b>TP/G1</b> (S. Mach)
13 : 30 15 : 00	Physique 1 <b>Cours</b> (Amphi 01)	Analyse 1 <b>TD/G1</b> (S.16) Initiation à l'algo <b>TD/G2</b> (S.17) Terminologie S. E <b>TD/G3</b> (S.18)	Economie d'entreprise <b>Cours</b> (Amphi 01)	Analyse 01 <b>TD/G1</b> (S.16) Init à l'algo <b>TP/G3</b> (S.Mach)	Initiation à l'algo <b>TD/G3</b> (S.18) Bureautique <b>TP/G2</b> (S.Mach)
15 : 00 16 : 30	Economie d'entreprise <b>TD/G3</b> (S.18)	Initiation à l'algo <b>TD/G1</b> (S.16) Analyse 01 <b>TD/G2</b> (S.17)	Economie d'entr <b>TD/G2</b> (S.17) Initiation à l'algo <b>TD/G3</b> (S.18)		

## Emploi du temps 2<sup>ème</sup> semestre (2015/2016)

Jours Heure	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Jeudi</i>
08 : 00 09 : 30		Algèbre 2 <b>Cours</b> (Amphi 01)	Algèbre 2 <b>TD/G2</b> (S.17) Prog et str de don <b>TP/G3</b> (S.Mach)	Introduction à la programmation orientée objet <b>Cours</b> (Amphi 01)	Structure machine <b>Cours</b> (Amphi 01)
09 :30 11 :00	Prog et str de don <b>TD/G1</b> (S.16) Intro proba et stat <b>TD/G2</b> (S.17) Algèbre 2 <b>TD/G3</b> (S.18)	Analyse 02 <b>Cours</b> (Amphi 01)	Physique 02 <b>TD/G1</b> S.16 Intro prog OO <b>TP/G3</b> (S.Mach)	Introduction aux probabilités et statistique descriptive <b>Cours</b> (Amphi 01)	Structure mach <b>TD/G1</b> (S.16) Prog et str de don <b>TP/G2</b> (S.Mach)
11 : 00 12 : 30	Intro proba et stat <b>TD/G1</b> (S.16) Prog et str de don <b>TD/G2</b> (S.17) Physique 2 <b>TD/G3</b> (S.18)	Programmation et structure de données <b>Cours</b> (Amphi 01)	Algèbre 02 <b>TD/G1</b> (S.16) Physique 02 <b>TD/G2</b> (S.17) Structure mach <b>TD/G3</b> (S.18)	Intro prog OO <b>TP/G1</b> (S.Mach) Analyse 02 <b>TD/G2</b> (S.17) Intro proba et stat <b>TD/G3</b> (S.18)	Structure mach <b>TD/G2</b> (S.17) Prog et str de don <b>TD/G3</b> (S.18)
13 : 30 15 : 00	Physique 2 (électricité générale) <b>Cours</b> (Amphi 01)	Analyse 02 <b>TD/G3</b> (S.18)	Technique de l'information Et de la programmation <b>Cours</b> (Amphi 01)	Analyse 02 <b>TD/G1</b> (S.16) Intro prog OO <b>TP/G2</b> (S.Mach)	
15 : 00 16 : 30	Programmation et structure de données <b>TP/G1</b> (S.Mach)	Histoire des sciences <b>Cours</b> (Amphi 01)			