

**Calendrier des examens Semestres 1 et 2 - Session 2**  
**Juin 2018**

**Licence 1 Sciences Pour l'ingénieur (SPI)**  
**Cursus Master en Ingénierie - ATE**

Date	Heure	Durée	Matière	Amphi/S
18/06/2018	9h30	1h30	Anglais S1	Ville d'Avray - A2106
18/06/2018	11h00	1h30	Anglais S2	Ville d'Avray - A2106
18/06/2018	15H30	1h00	MI Algorithmique et programmation S1	Epreuve en ligne sur Cours En Ligne
18/06/2018	entre 18h00 et 19h00		Les Grands Repères 1 - QCM	En ligne sur TestWe
19/06/2018	14h	1h30	Méthodologie sciences pour l'ingénieur S1 (L1)	Ville d'Avray - A1232
19/06/2018	entre 18h00 et 19h00		Les Grands Repères 2 - QCM	En ligne sur TestWe
20/06/2018	entre 18h00 et 19h00		Atelier de langue française S1	En ligne sur TestWe
21/06/2018	9h45	1h30	Mécanique S1 (L1)	Ville d'Avray - A1232
22/06/2018	10h	1h30	Electrostatique et magnétostatique S1 (L1)	Ville d'Avray - A1232
22/06/2018	13h30	1h30	Optique S1 (L1)	Ville d'Avray - A1232
25/06/2018	10h00	1h30	Thermodynamique S2 (L1)	Ville d'Avray - A1232
25/06/2018	14h00	1h30	Electrocinétique S2 (L1)	Ville d'Avray - A1232
26/06/2018	9h30	1h30	MI-Mathématiques générales S1	Ville d'Avray - A1232
26/06/2018	11h30	1h30	MI- Mathématiques Générales S2	Ville d'Avray - A1232
28/06/2018	9h30	1h	MI- Structure fondamentales S1	Ville d'Avray - A1232
28/06/2018	11h00	1h	MI- Structure fondamentales S2	Ville d'Avray - A1232
30/06/2018	15h		C2I : machines et logiciels : D1, D3	QCM en ligne
du 19/06/2018 au 30/06/2018			Algorithmique et programmation S2	Devoir à réaliser et à déposer sur la plateforme C.A.T : <a href="http://wwwD.cat.savoircoder.fr/">http://wwwD.cat.savoircoder.fr/</a> Il n'y a pas de mot de passe ! S'inscrire sur le cours suivant : "Seconde session algorithmique et programmation 2 L1 MIAASH" puis s'inscrire sur le seul TD disponible, c'est le sujet. Ouvert dès maintenant et jusqu'au 30 juin pour déposer votre travail. 2 points réservés à la régularité du travail et des dépôts. Dépôt d'autant de fichiers que souhaité, réponse directe en ligne possible. RQ : logiciel anti plagia mis en place pour l'occasion... En cas de problème : francois.delbot@parisnanterre.fr

**Licence 2 Sciences Pour l'ingénieur (SPI)**

Date	Heure	Durée	Matière	Amphi/S
18/06/2018	9h30	1h30	Anglais S1	Ville d'Avray - A2106
18/06/2018	11h00	1h30	Anglais S2	Ville d'Avray - A2106
19/06/2018	9h	2h	Analyse S3	Ville d'Avray - A1 230
20/06/2018	15h	2h	Systèmes, Réseau et Web statique S3	Le sujet sera accessible sur la plateforme coursEnLigne et les réponses seront à rédiger dans ce fichier. Il sera ensuite à rédiger sur CoursEnLigne de la même façon que tous les TD qui ont eu lieu dans l'année.
21/06/2018	9h45	1h30	Mécanique des solides 1 (L2)	Ville d'Avray - A1232
21/06/2018	13h	1h30	Thermodynamique (L2)	Ville d'Avray - E306
22/06/2018	9h	1h30	Initiation Matlab (L2)	Ville d'Avray - E308
22/06/2018	11h	1h30	Electronique logique (L2)	Ville d'Avray - E308
22/06/2018	13h30	1h30	Thermique (L2)	Ville d'Avray - A1232
22/06/2018	15h30	1h30	Projet Maths Informatique Physique (L2)	Ville d'Avray - E306
25/06/2018	8h	1h30	Projet sciences pour l'ingénieur (L2)	Ville d'Avray - A1232
25/06/2018	10h00	1h30	Structure de la matière (L2)	Ville d'Avray - A1232
25/06/2018	14h00	1h30	Electronique générale (L2)	Ville d'Avray - A1232
25/06/2018	15h45	1h30	Professionalisation, CV et métiers (L2)	Ville d'Avray - E308
26/06/2018	12h	2h00	Architecture et initiation à la compilation S4	Nanterre salle G 413 A
27/06/2018	15h		Programmation orientée objet	DM en ligne en temps limité sur Coursenligne
28/06/2018	9h	1h30	Capteurs et mesure (L2)	Ville d'Avray - A1 330
28/06/2018	11h30	1h30	Initiation Labview (L2)	Ville d'Avray - A1 330
28/06/2018	15h	1h30	Mécanique des solides 2 (L2)	Ville d'Avray - E306
30/06/2018	13h		C2I : web et travail collaboratif	QCM en ligne
du 19/06/2018 au 30/06/2018			Algorithmique et programmation S3	Devoir à réaliser et à déposer sur la plateforme C.A.T : <a href="http://wwwD.cat.savoircoder.fr/">http://wwwD.cat.savoircoder.fr/</a> Il n'y a pas de mot de passe ! S'inscrire sur le cours suivant : "seconde session algorithmique et programmation 3 L2 MIAASH" puis s'inscrire sur le seul TD disponible, c'est le sujet. Ouvert dès maintenant et jusqu'au 30 juin pour déposer votre travail. 2 points réservés à la régularité du travail et des dépôts. Dépôt d'autant de fichiers que souhaité, réponse directe en ligne possible. RQ : logiciel anti plagia mis en place pour l'occasion... En cas de problème : francois.delbot@parisnanterre.fr

