

**Planning des examens du premier semestre (S1) 2019-2020**  
**1<sup>er</sup> semaine du 13 au 18 janvier 2020**

<div style="display: inline-block; transform: rotate(-45deg); font-size: small;">Jour</div> <div style="display: inline-block; font-size: small;">Heure</div>	Lundi 13/01/2020	Mardi 14/01/2020	Mercredi 15/01/2020	Jeudi 16/01/2020	Samedi 18/01/2020
<b>09 :00</b> - <b>10 :30</b>	<b>St : Math</b>	L1-info (ASD 1) L3-info (GL2) L3-GP (Tech Analyse) L3-Math (Eq différentielle) L3-GC (CM) L3-TP (Str Métallique) L3-GM (Céramique é verres) L3-Auto (CMD Sys) L3-Elt (Sys asservis) M2-Math (Sys dynamique) M1-Math (Calcul diff)	<b>St : Informatique</b>	L1-info (Analyse 1) L3-info (Prolog) L3-GP (Transfert-Chaleur) L3-Math (Optimisation) L3-GC (MDS) L3-TP (Infra ferroviaire) L3-GM (MMC) L3-Auto ( $\mu$ -proc) L3-Elt (Réseaux électrique) M2-Math (Alg Multilinéaire) M1-Math (Géométrie diff)	<b>St : MST</b>
<b>11 :00</b> - <b>12 :30</b>	L1-info (Électronique) L3-info (SE2) L3-GP (Transfert-Matière) L3-Math (Espace Vect) L3-GC/TP (BA) L3-GM (Liants é béton) L3-Auto (Modélisation) L3-Elt (Théorie champ) M2-Math (Géom sous var) M1-Math (Alg multilinéaire)	<b>St : Physique</b>	L1-info (Algèbre 1) L3-info (IA) L3-GP (électrochimie) L3-Math (Mesure & intergra) L3-GC (RDM) L3-TP (Poutre & treillis) L3-GM (Assemblage) L3-Auto (Elt puissance) L3-Elt (Elt puissance) M2-Math (App harmonique) M1-Math (Courbe & surface)	<b>St : Chimie</b>	L1-info (Tech expression) L3-info (Compilation) L3-Auto (Prog C++) L3-Elt (Schémas- appareillage)
<b>13 :30</b> - <b>15 :00</b>	<b>St : Anglais</b>	L1-info (Structure machine 1) L3-GP (Proce-Pharma) L3-info (IHM) L3-Math (Eq physique) L3-GC (HG) L3-TP (Engin) L3-GM (Methode Anal & car) L3-Auto (Energ renouvelable) L3-Elt (Concep sys électrique) M1-Math (Anglais)	<b>St : Français</b>	L1-info (Anglais) L3-GP (cénitique) L3-info (Probabilité) L3-Math (Didactique math) L3-GC (MDC) L3-TP (Infra sous-terrain) L3-GM (Métaux & alliages) L3-Auto (Anglais) L3-Elt (Capteurs & métro) M2-Math (Tech comm)	<b>St : Méthodologie</b>

## Planning des examens (S1) 2019-2020 (2<sup>ème</sup> semaine du 19 au 23 janvier 2020)

Jour Heure	Dimanche 19/01/2020	lundi 20/01/2020	Mardi 21/01/2020	Mercredi 22/01/2020	Jeudi 23/01/2020	27/01/2020
09 :00 - 10 :30	L2-GC (MDF) L2-GM (MDF) L2-GP (MDF) L2-GE (Electronique Fond) L3-TP (Routs) L2-Info (TH-Graphes) L2-Math (Algèbre) M1-info (Protocoles) M2-info (Reseau mobil) M1-GP (Trans-Term-Chal) M2-GP (Poreux disper) M1-Ener (Transfert chaleur) M2-Ener (Energie renouv) M1-Mat (Elements finis) M2-Mat (Déformation) M2-Str (Ouvrage SP)	L2-Info (ASD3) L2-Math (Analyse num) L3-GP (TQM) M1-info (Mod-Sim) M2-info (Admin RS) M1-Str (Mécanique Str) M1-VOA (Elasticité) M2-Ener (Cryogénie) M1-Mat (CAO) M2-Mat (µscopie spectroscop) M1-Auto (Traitement signal) M2-Auto (CMD intelligente) M1-Elt (Elt puissance) M2-Elt (CMD sys életrique) M2-VOA (Chemin de fer)	L2-Info (Méthodes Num) L2-Math (Outil prog) L2-GC (Mec rationnelle) L2-GM (Mec rationnelle) L2-GP (chimie minérale) L2-GE (Electrotechnique Fond) M1-info (Anglais) M2-info (Call //) M1-GP (OPU) M2-GP (Distillation) M1-Ener (Instrumentation) M1-Mat (Thermodynamique) M2-Mat (Propr céramiques) M2-Str (Plasticité)	L2-Info (ARC) L2-Math (Intro Topologie) L3-GP (Bilan macro) M1-info (Perform) M2-info (tech-exp) M1-Str (Batiment) M1-VOA (Pont) M1-Ener (Maintenance SI) M2-Ener (CFD) M1-Mat (Comp mec materiau) M2-Mat (Choix matériaux) M1-Auto (Optimisation) M2-Auto (Diagnostic) M1-Elt (Méthodes num) M2-Elt (Régime sys életrique) M2-VOA (Génie parasismique)	L2-GC (Proba-Stat) L2-GM (Proba-Stat) L2-GP (Proba-Stat) L2-GE (Proba-Stat) M1-info (Admin BD) M2-info (Déonto) M1-GP (Thermodyna app) M2-GP (Raffinage) M1-Ener (Anglais) M1-Mat (Anglais) M2-Mat (nano tech) M2-Str (Projet en BA)	M2-Ener (Mécanique propulsion)
11 :00 - 12 :30	L2-Info (Sys information) L2-Math (Histoir math) L3-GP (Pollution) M1-info (Tech optim) M2-info (Reseau emerg) M1-Str (DDS) M1-VOA (DDS) M1-Auto (Sys linéaire) M2-Auto (CMD robot) M1-Elt (Machine électrique) M2-Elt (Technique IA) M2-VOA (Concep Pont)	L2-Info (Angalis) L2-GC (Math3) L2-GM (Math3) L2-GP (Math3) L2-GE (Math3) M1-GP (GRC1) M2-GP (Optimisation) M1-info (Sys-distribué) M2-info (App-repartr) M1-Ener (Transport & stock) M2-Str (BP)	L2-Info (Logique Math) L2-Math (Logique Math) L3-GP (Instrum-Capteur) M1-info (Entrepreneariat) M2-info (Sys embarqué) M1-Str (Str en BA) M1-VOA (Ouvrage en BA) M2-Ener (optimisation) M1-Auto (Asso convert-mach) M2-Auto (CMD prédictive) M1-Elt (Réseaux transport) M2-Elt (Qualité énergie) M2-VOA (Ouvrage sous terrain)	L2-GC (Ondes-Vibra) L2-GM (Ondes-Vibra) L2-GP (Ondes-vbra) L2-GE (Ondes-vbra) L2-Math (Analyse 3) M1-info (Web-Service) M2-info (Multimédia) M1-GP (Simulateur) M2-GP (Corrosion) M2-Str (Patol et REH)	M1-Str (Str Métallique) M1-VOA (route) L3-GM (Anglais) M1-Auto (Nano technologie) M2-Auto (App télécom) M1-Elt (µ-proc & µ- contrôle) M2-Elt (Dim sys industriels) M2-VOA (Aerodrome)	M1-Ener (Mécanique des fluides)
13 :30 - 15 :00	L2-GC (Technologie base) L2-GM (Technologie base) L2-GP (HSE) L2-GE (Energie & enviro) M1-GP (Math-Phy-Chim) M2-GP (Documentation) M1-Ener (Machines Term) M2-Ener (Moteur à comb) M1-Mat (Comp Matériaux) M2-Mat (Fatigue matériaux) M1-Auto (Gest maintenance) M2-Auto (Recherche DOC) M2-Elt (Recherche DOC) M2-Str (Recherche DOC) M2-VOA (Recherche DOC)	L3-GP (Proc-Algro-aliment) M2-GP (Plan expériences) M1-Str (Anglais) M1-VOA (Anglais) M2-Ener (Hygiène et Securt) M1-Mat (Elab Carct Materiau) M2-Mat (Ctrl non disctructif) M1-Auto (Anglais) M2-Auto (Info industrielle) M1-Elt (Anglais) M2-Elt (Info industrielle) M2-VOA (Geotech avan)	L2-GC (Métrologie) L2-GM (Métrologie) L2-GP (règlementation) L2-GE (EA génie électrique) M1-GP (Anglais tech) M2-GP (Management envi) M1-Ener (Methodes num) M1-Mat (Str cristallines) M2-Mat (ctrl Matériaux) M1-Elt (Ecologie indust) M2-Str (Génie parasismique)	M1-Str (Matériaux innovant) M1-VOA (VDR) M2-Ener (Recherche DOC) M1-Mat (Etudes Vibration) M2-Mat (Recherche DOC) M1-Auto (Tech identification) M2-Auto (Sys temps réel) M1-Elt (Energie renouvelable) M2-Elt (Diagnostic panne) M2-VOA (Patol et Rehab)	L2-GC (Anglais) L2-GM (Anglais) L2-GE (Anglais) L2-GP (Anglais) M1-GP (Trans-Term-Chal) M2-GP (intensification) M1-Str (Comp programation) M2-Mat (Degra polymères) M2-Elt (Prod éner électrique)	M2-Ener (Echangeur de chaleur)

