

### Planning semaine 1 examen JANVIER 2021

Lundi 04 Janvier 2021			mardi 5 janvier 2021			mercredi 6 janvier 2021			jeudi 7 janvier 2021			vendredi 8 janvier 2021		
<b>ORAUX de G.F.E. au 5ème étage couloir cordier pour les Licences 3ème année Informatique.</b>														
<b>MI01U060 - BIO1</b> M. BOURGEOIS 62 étu.	<b>MI01U080 - PHY1</b> S. Bernard 71 étu.	<b>MT03U010</b> Algèbre 112 étu <b>Claude Bernard</b> DELMAS Convocation : 9h30 Début d'épreuve : 10h00 Fin d'épreuve : 11h30	<b>IF03X020 - Prog Imperative</b> Florence CLOPPET 163 étudiants <b>Cl. Bernard, Giroud, Fourier</b> Convocation : 9h30 Début d'épreuve : 10h00 Fin d'épreuve : 11h30	<b>MT05U010 - Topologie</b> Sylvain DURAND 53 étudiants <b>Avogadro A et C</b> Convocation : 9h30 Début d'épreuve : 10h00 Fin d'épreuve : 11h30	<b>IF03X010 - Algorithmique</b> Gael MAHE 192 étudiants <b>FOURIER / GIROUD / LAVOISIER A / Claude Bernard</b> Convocation : 9h30 Début d'épreuve : 10h00 Fin d'épreuve : 11h30	<b>MI01U030 - MC1</b> Lionel Moisan 326 étu. <b>FOURIER / WEISS / DELMAS / CURIE A / MENDEL C / De Broglie A</b> Convocation : 8h30 Début d'épreuve : 09h00 Fin d'épreuve : 11h30	<b>IF03X030</b> <b>BDD</b> 191 étudiants Michel SOTO <b>Binet Weiss</b> Rabelais 2 Convoc : 8h30 Début : 09h00 Fin : 10h30	<b>MT05U060</b> Structures algébriques 5 R. Lounes 13 étu <b>Cunéo C</b>	<b>MT05U070</b> Maths modélisation T Cabanal D. 12 étu <b>Cunéo D</b>	<b>MT05U130</b> Analyse de données T Cabanal D. 21 étu <b>Cunéo E</b>				
		<b>Marc Briant</b>				<b>durée 2h30</b>								
		<b>MT03U030</b> Intro aux Probas <b>Natael Gozlan</b> 107 max. <b>BINET OK</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>MT03U020 Analyse</b> E.LUCON 96 max. <b>BINET</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>IF05U080</b> Math pr l'info N. Vincent 45 étu <b>CURIE A</b> Convoc : 14h00 Début : 14h30 Fin : 16h00	<b>MT05U200</b> Math Appli. I. KALTENMARK 14 étu <b>Cunéo E</b> Convoc : 14h00 Début : 14h30 Fin : 16h00	<b>IF03U060 - Proba et Stat</b> M. MARCHINA 45 étudiants <b>GIROUD</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>MT05U020 - Mesures et Inté</b> A. Marchina 54 étudiants <b>FOURIER</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>MI01U040 - Prog 1</b> Elise BONZON 320 étu. <b>Binet / Weiss / Delmas / Polo</b> convocation : 14h00 Début épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>IF05U160 - BBD A.</b> I. IOANA 85 étudiants <b>Claude Bernard / Lavoisier A</b> Convoc. : 14h00 Début : 14h30 Fin : 16h00	<b>IF03U050 - Architecture</b> David BOUCHET 68 étudiants <b>POLONOVSKI</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>MT05U030 - Probabilités 5</b> T. Cabanal Duvillard 110 étudiants <b>Cl. Bernard / Giroud</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h30			

### Planning semaine 2 examen JANVIER 2021

lundi 11 janvier 2021		mardi 12 janvier 2021		mercredi 13 janvier 2021				jeudi 14 janvier 2021			vendredi 15 janvier 2021		
<b>MT05U040 - ECS 5</b> L. MOISAN 94 étudiants <b>Cl. Bernard / Giroud</b> Convocation : 09H30 Début d'épreuve : 10H00 Fin d'épreuve : 11H30	<b>IF05U230 - ACSI</b> V. HEIWI 9 étudiants <b>Cunéo E</b> Convocation : 09H30 Début d'épreuve : 10H00 Fin d'épreuve : 11H30	<b>IF05U030</b> <b>Algorithmique Avancée</b> Nicolas Lomenie 148 étudiants <b>BINET / DELMAS</b> Convocation : 09H30 Début d'épreuve : 10H00 Fin d'épreuve : 11H30	<b>MT05U120 - Espaces Eucli.</b> M. Defosseux 43 étudiants <b>GIROUD</b> Convocation : 09H30 Début d'épreuve : 10H00 Fin d'épreuve : 11H30	<b>MT03X040</b> <b>BIO 3</b> NIOCHE Pierre 21 étu <b>VIEUSSENS A</b> Convoc. : 09H30 Début : 10H00 Fin : 11H30	<b>MT03X050</b> <b>ECO 3</b> KONQUI Eric 36 étu <b>De Broglie A</b> Convoc. : 09H30 Début : 10H00 Fin : 11H30	<b>MI01U070</b> <b>Eco 1</b> KONQUI Eric 106 étu. <b>BINET</b> Convoc. : 09H30 Début : 10H00 Fin : 11H30	<b>MT03X060</b> <b>PHY 3</b> L. TRAVENS 27 étu <b>Cunéo E</b> Convoc. : 09H30 Début : 10H00 Fin : 11H30	<b>MI01U050</b> <b>CBI</b> David Janiszek 117 étudiants <b>BINET / DELMAS</b> Convoc. : 09H30 Début : 10H00 Fin : 11H30	<b>MT05X090</b> <b>ECO 5</b> M.C FAGART 42 étu <b>GIROUD</b> Convoc. : 09H30 Début : 10H00 Fin : 11H30	<b>MT05X100</b> <b>PHY 5</b> L. TRAVENS 15 étu <b>Cunéo D</b> Convoc. : 09H30 Début : 10H00 Fin : 11H30			
<b>IF05U010 - Réseaux</b> Ahmed MEHAOUA 159 étudiants <b>BINET / WEISS</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>MT05U110 - Analyse pour l'Ingé</b> Céline DUVAL 63 étudiants <b>POLONOVSKI</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14H30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>IF05U180 - GFE</b> J.C. Crapez 31 étudiants <b>LAVOISIER B</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14H30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>IF05U040</b> <b>Prog Avancée</b> J. G. MAILLY 175 étudiants <b>A DISTANCE</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14h30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>MT05U050 - Anglais</b> R. Hojati 92 étudiants <b>Cl. Bernard / Lavoisier A</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14H30 Fin d'épreuve : 16h00	<b>IF05U050 - Prog Unix</b> M. SOTO 29 étudiants <b>AVOGADRO E</b> Convocation : 14h00 Début d'épreuve : 14H30 Fin d'épreuve : 16h00								

*Ce planning vaut convocation.  
Si l'épreuve est prévue dans plusieurs salles la répartition sera indiquée par la scolarité sur Moodle début Janvier.*