

Faculté de génie - Tronc commun & GELO
Programme de l'examen de rattrapage - deuxième session 2017-2018

| | Mardi 26/06/18 | Mercredi 27/06/18 | Jeudi 28/06/18 | Vendredi 29/06/18 |
|----------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 09h00 - 10h30 | A1 - Algèbre 1 | A1 - Analyse I | A1 - Analyse II | A1 - Circuits électriques |
| | A5 - Méthodologie et culture générale pour l'ingénieur | A2 - Analyse III | A3 - Propagation libre et guidée | A4 - Antennes |
| 10h45 - 12h15 | A1 - Algorithmes | A2 - Résistance des matériaux | A1 - Chimie I | A5 - sécurité des réseaux |
| | | A4 - Electronique de puissance II | A5 - Anglais Scientifique | A2 - Electronique |
| 12h30 - 14h00 | A1 - Mécanique du point | A2 - Electromagnétique avancée | A1 - Algèbre II | |
| | A3 - Programmation mobile | A4 - Capteurs et Instrumentations | | |

| | Lundi 02/07/18 | Mardi 03/07/18 | Mercredi 04/07/18 | Jeudi 05/07/18 | Vendredi 06/07/18 |
|----------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 09h00 - 10h30 | A1 - Mecanique du solide | A2 - Histoire d'architecture | A1 - Statique | A3 - Télécom I | A4 - Droit |
| | A4 - Automatique II | A3 - Traitement du signal | A3 - Electrothechnique + Lab | | |
| 10h45 - 12h15 | A2 - Electrostatique et électromagnétisme | A3 - Réseaux I | A1 - Structure des données | A1 - Optique | A2 - Thermodynamique |
| | A5 - Téléphonie fixe et mobile | | A5 - Théorie de l'information et Codage | A4 - Télécom II | A3 - Microprocesseurs et microcontrôleurs |
| 12h30 - 14h00 | A1 - Chimie II | A4 - Dispositifs RF et micro ondes | A2 - Dessin Industriel | A3 - Physique des composants a SC | |
| | A3 - Analyse Complexe | | A4 - Réseaux II | | |

| | Lundi 09/07/18 | Mardi 10/07/18 | Mercredi 11/07/18 |
|----------------------|--|---|-----------------------|
| 09h00 - 10h30 | A2 - Probabilité et Statistique | A5 - Pilotage des activités industrielles | A2 - Physique moderne |
| | A4 - informatique industrielle et circuit logique programmable | | |
| 10h45 - 12h15 | A3 - Electronique de puissance | A3 - Automatique I | A3 - Electronique BF |
| 12h30 - 14h00 | A4 - Industrialisation par prototypage rapide | A4 - Electronique HF | |