

Calendrier des examens DUT S3 - Session Rattrapage

Année universitaire 2020/2021

| Filières | Modules | Eléments | Dates des rattrapages | Salle |
|--|---------|--|----------------------------------|-------|
| AGRO 2 | M9 | Management de production | Le vendredi 19/02/2021 à 17h00 | C1 |
| | | outils d'amélioration | le mardi 16/02/2021 à 14h30 | C1 |
| | M10 | concepts et outils propres à l'entrepreneuriat | | |
| | | méthodologie de la création d'entreprise | | |
| | | Business Plan | | |
| | M11 | Analyses chimiques | Le Jeudi 18 février 2021 à 16h30 | C1 |
| | | Analyses bactériologiques | Le jeudi 18 Février 2021 à 16h30 | C1 |
| | M12 | Opérations unitaires | Le Jeudi 18/02/2021 à 10h30 | C1 |
| Traitements frigorifiques et thermique | | Le Mercredi 17/02/2021 à 10h30 | C1 | |
| GP 2 | M9 | Réacteur chimique | Le Jeudi 18/02/2021 à 09h00 | C2 |
| | | Opérations unitaires (1) | Le Jeudi 18/02/2021 à 10h00 | C2 |
| | M10 | Connaissance des matériaux | Vendredi 19/02/2021 à 9h00 | C2 |
| | | Corrosion et traitement des surfaces | Vendredi 19/02/2021 à 9h00 | C2 |
| | | Management de la qualité | Mardi 16/02/2021 à 16h30 | C2 |
| | M11 | Mesure et instrumentation | Vendredi 19/02/2021 à 15h00 | C2 |
| | | Régulation Industrielle | Vendredi 19/02/2021 à 15h00 | C2 |
| | | Schémas et Dessin | Le Jeudi 18/02/2021 à 11h00 | C2 |
| | M12 | Chimie industrielle | Le Jeudi 18/02/2021 à 16h30 | C2 |
| | | Stratégie de planification des procédés | Vendredi 19/02/2021 à 9h00 | C2 |
| MLT 2 | M9 | anglais | Le Jeudi 18/02/2021 à 16h30 | |
| | | TEC | Le Mercredi 17/02/2021 à 10h30 | |
| | | ESPAGNOL | Le Mercredi 17/02/2021 à 8h30 | |
| | M10 | stratégie de l'entreprise | Le mardi 16 février 2021. à 10 h | B1 |
| | | management de la qualité | le vendredi 19/02/2021 à 10h30 | B1 |
| | | négociation technico-commerciale | Le mardi 16 février 2021. à 10 h | B1 |
| | M11 | échange de données informatisées | Le Samedi 20/02/2021 à 8h30 | |
| | | technologie web | Le Samedi 20/02/2021 à 14h30 | |

| | | | | |
|-----------------------------|-----|--|--------------------------------|-------------|
| | | réseaux | Le Samedi 20/02/2021 à 10h30 | |
| | M12 | Optimisation logistique | Le vendredi 19/02/2021 à 14h30 | B1 |
| | | Gestion des opérations logistiques | Le vendredi 19/02/2021 à 14h30 | B1 |
| EREE 2 | M9 | Electronique de puissance | Jeudi 18/02/2021 à 10h30 | Amphi |
| | | Sécurité électrique | Jeudi 18/02/2021 à 10h30 | Amphi |
| | M10 | Systemes automatisés | | |
| | | Informatique industrielle | Jeudi 18/02/2021 à 14h30 | Amphi |
| | | Asservissement & Régulation industrielle | Jeudi 18/02/2021 à 16h30 | B2 |
| | M11 | Météorologie | Mercredi 17/02/2021 à 14h30 | B2 |
| | | Rayonnement solaire | Mercredi 17/02/2021 à 8h30 | B2 |
| | M12 | Energie photovoltaïque | | |
| | | Energie solaire thermique | Mercredi 17/02/2021 à 8h30 | B2 |
| Systemes de pompage solaire | | | | |
| MISEM 2 | M9 | Electronique de puissance | Le Jeudi 18/02/2021 à 10h30 | Amphi |
| | | Sécurité électrique | Le Jeudi 18/02/2021 à 10h30 | Amphi |
| | M10 | Systemes automatisés | Le Mardi 16/02/2021 à 08h30 | Amphi |
| | | Informatique industrielle | Le Jeudi 18/02/2021 à 14h30 | Amphi |
| | M11 | Transfert de chaleur | Le vendredi 19/02/2021 à 10h30 | Amphi |
| | | Hydraulique et pneumatiques industrielles | Le Mercredi 17/02/2021 à 16h30 | B4 |
| | | Machines Thermiques | Le Mercredi 17/02/2021 à 16h30 | B4 |
| | M12 | Méthodes de fabrication | Le Mercredi 17/02/2021 à 10h30 | Amphi |
| | | Commandes numériques | Le Mercredi 17/02/2021 à 10h30 | Amphi |
| TDEA 2 | M9 | API | Le Mercredi 17/02/2021 à 8h30 | D2 (annexe) |
| | | Systemes à microprocesseurs | Le Jeudi 18/02/2021 à 14h30 | D2 (annexe) |
| | | Programmation FPGA et VHDL | Le Jeudi 18/02/2021 à 14h30 | D2 (annexe) |
| | M10 | Electronique embarquée dans l'Automobile | Le Mercredi 17/02/2021 à 8h30 | D2 (annexe) |
| | | Programmation des systemes embarqués dans l'automobile | Le vendredi 19/02/2021 à 14h30 | D2 (annexe) |
| | M11 | Carburant/Combustion/Pollution/ OBD | | |
| | | Performance Moteur thermique | Le vendredi 19/02/2021 à 10h30 | D2 (annexe) |
| | M12 | Systemes asservis | Le Mardi 16/02/2021 à 08h30 | D2 (annexe) |
| | | Commande Numérique | Le Mardi 16-02-2021 à 10h30 | D2 (annexe) |