

Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)
23/10/2023

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|-------|
| 3A TOEIC | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 11h00 | | | | | | B2 Anglais (Toeic) (Toeic) | 11h00 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|---|--|----------------|----------------|-------|
| M1-ASDCS | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 08h30 | | | | Compléments de probabilité (Exam) | | | 08h30 |
| 14h00 | | | Analyse de Fourier et introduction aux EDP (Ds) | Optimisation différentiable : théorie et algorithme (Ds) | | | 14h00 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------|
| M1-IMPRESA | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 14h00 | | | | Data science (Exam) | Advanced thermal sciences (Exam) | | 14h00 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---|--|----------------|----------------|-------|
| M1-MMCS | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 08h30 | | | | Compléments de probabilité (Exam) | | | 08h30 |
| 14h00 | | | Analyse de Fourier et introduction aux EDP (Ds) | Optimisation différentiable : théorie et algorithme (Ds) | | | 14h00 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| M2-ASDCS | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 08h30 | | Introduction à la finance bancaire (Exam) | | | | | 08h30 |
| 11h00 | | | Optimisation dynamique I (Exam) | | | | 11h00 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------|
| M2-Auto | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 08h30 | | | | | Robotique avancée (Exam) | | 08h30 |
| 14h00 | | | Méthodes de commande avancée (Exam) | | | | 14h00 |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------|
| M2-IMPRESA | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 08h30 | | | | | | Circular economy (Exam) | 08h30 |
| 14h00 | Energy market and policy (Exam) | | | | | | 14h00 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|-------|
| M2-MMCS | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 08h30 | | | Problèmes Inverses Pour Des Systèmes Gouvernés Par Des EDP (Ds) | | | | 08h30 |

| | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|-------|
| M2-SEP | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 08h30 | | | | | Réseau électrique I : Régimes stationnaires et perturbés (Ds) | | 08h30 |
| 11h00 | | | | | Commande rapprochée pour les semiconducteurs d'électronique de puissance (Exam) | | 11h00 |
| 14h00 | | | Alim HF (Ds) | | | | 14h00 |

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|----------------|-------|
| M2-SysCom | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
| 11h00 | | | | | Sécurité des Syst. d'Info. et des Réseaux (Exam) | | 11h00 |

Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)
23/10/2023

| 1AGC/1AGHE | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 08h30 | | Analyse numérique matricielle (Exam) | Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds) | Mesures et Instrumentation (Exam) | | | 08h30 |
| 11h00 | | Mécanique générale (Exam) | Physique des solides (Exam) | | | | 11h00 |

| 1AGE | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 08h30 | | Analyse numérique matricielle (Exam) | Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds) | Automatique générale (Ds) | | | 08h30 |
| 11h00 | | Circuits électriques (Ds) | Physique des solides (Exam) | | | | 11h00 |

| 1AGI | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 08h30 | | Analyse numérique matricielle (Exam) | Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds) | Mesures et Instrumentation (Exam) | | | 08h30 |
| 11h00 | | Procédés industriels (Ds) | Physique des solides (Exam) | | | | 11h00 |

| 1AGM | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| 08h30 | | Analyse numérique matricielle (Exam) | Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds) | Métrologie et contrôle qualité (Exam) | | | 08h30 |
| 11h00 | | Mécanique des solides rigides (Ds) | | Technologie et analyse de conception (Ds) | Mécanique des milieux continus (Ds) | | 11h00 |

| 1AInfo | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|---------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|-------|
| 08h30 | | Analyse numérique matricielle (Exam) | Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds) | Logique formelle et mathématiques discrètes (Ds) | Circuits logiques (Ds) | Probabilités (Exam) | 08h30 |

| 1AMIndS | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|----------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| 08h30 | | Analyse numérique matricielle (Exam) | Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds) | Mesures et Instrumentation (Exam) | Histoire des sciences (Exam) | | 08h30 |
| 11h00 | | | | Electronique numérique (Ds) | Mécanique des milieux continus (Ds) | | 11h00 |

| 1ATel | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------|
| 08h30 | | Analyse numérique matricielle (Exam) | Mathématiques pour l'ingénieur I (Ds) | Signaux et systèmes (Exam) | | Probabilités (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | | | Electronique numérique 1 (Exam) | | Electronique de communication (Ds) | 11h00 |

| 2AGC | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-------|
| 08h30 | | | | | Béton armé 1 (Ds) | Probabilités (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | | | | Théorie des structures 2 (Ds) | Eléments finis 1 (Exam) | 11h00 |

| 2AGE | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| 08h30 | | | | | | Automatismes industriels (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | | Machines électriques II (Exam) | | Electronique de puissance (Ds) | | 11h00 |
| 14h00 | | | Traitement numérique du signal GE (Ds) | Electronique II (Ds) | | | 14h00 |

Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)
23/10/2023

| 2AGHE | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|----------------|---|---------------------|-------|
| 08h30 | | | Hydrométrie - Hydrologie (Ds) | | Béton armé 1 (Ds) | Probabilités (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | | | | Recherche opérationnelle et Optimisation (Ds) | Hydrogéologie (Ds) | 11h00 |

| 2AGI | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------|----------------|----------------|---|----------------------------------|----------------|--|-------|
| 08h30 | | | | | | Automatismes Industriels et API (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | | Optimisation discrète (Exam) | Fiabilité et maintenance (Exam) | | | 11h00 |
| 14h00 | | | Electronique et procédés industriels (Exam) | Management des opérations I (Ds) | | | 14h00 |

| 2AGM | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------------|----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-------|
| 08h30 | | | | | Conception des liaisons mécaniques (Ds) | Probabilités (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | Circuits et mesures électriques (Exam) | Mécanique des vibrations 2 (Exam) | Mécanique des fluides GM (Ds) | BM : Analyse de fabrication (Ds) | | 11h00 |
| 14h00 | | | Eléments finis (Ds) | Exploitation des matériaux (Exam) | | | 14h00 |

| 2AInfo | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--|-------|
| 08h30 | | | | | Algorithmique et Complexité (Exam) | Calcul parallèle et synchronisation (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | | | | Recherche opérationnelle et Optimisation (Ds) | Programmations fonctionnelle et logique (Exam) | 11h00 |

| 2AMIndS | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|---|---|-------------------------|-------|
| 08h30 | | Sociologie (Exam) | Calcul stochastique (Ds) | | | | 08h30 |
| 11h00 | | | | Chaînes de Markov (Exam) / Automatique (Ds) | Recherche opérationnelle et Optimisation (Ds) | Eléments finis 1 (Exam) | 11h00 |
| 14h00 | | | | Optimisation (Ds) | | | 14h00 |

| 2ATel | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|--------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|---|-------|
| 08h30 | | | | | | Traitement numérique du signal et TP (Exam) | 08h30 |
| 11h00 | | | | | Transmission du signal (Ds) | | 11h00 |
| 14h00 | | | Calcul de circuits HF (Exam) | | | | 14h00 |

| 3AGE1 | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|--------------|----------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------|-------|
| 08h30 | | | | | Robotique (Exam) | | 08h30 |
| 11h00 | | | | LabVIEW (Exam) | | | 11h00 |
| 14h00 | | | Méthodes de commande avancée (Exam) | Management de projets (Exam) | | | 14h00 |

Evaluations P1 2023 - 2024 (Version 1.2)
23/10/2023

| 3AGE2 | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------|----------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|---|----------------|-------|
| 08h30 | | | | | Architecture de circuits intégrés numériques complexes (Ds) | | 08h30 |
| 11h00 | | | | LabVIEW (Exam) | | | 11h00 |
| 14h00 | | | Conception de circuits VLSI (Ds) | Management de projets (Exam) | | | 14h00 |

| 3AGE3 | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------|----------------|----------------|--|------------------------------|---|----------------|-------|
| 08h30 | | | | | Réseau électrique : Stabilité et protection (Ds) | | 08h30 |
| 11h00 | | | | LabVIEW (Exam) | Commande rapprochée pour les semiconducteurs d'électronique de puissance (Exam) | | 11h00 |
| 14h00 | | | Electronique de puissance II : Alim HF et Qualité d'énergie (Ds) | Management de projets (Exam) | | | 14h00 |

| 3AGHE | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 08h30 | | Béton précontraint 1 (Exam) | | | | | 08h30 |

| 3AGI | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------|----------------|---|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|-------|
| 08h30 | | Introduction à la finance bancaire (Exam) | | | | | 08h30 |
| 11h00 | | Théorie de la décision (Exam) | | Supply chain management (Exam) | | | 11h00 |
| 14h00 | | | | Management de projets (Exam) | | | 14h00 |

| 3AGM | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------|----------------|--|--|--|---|----------------|-------|
| 08h30 | | | | | Machines thermiques 1 (Ds) | | 08h30 |
| 11h00 | | Vibration des systèmes industriels (Exam) / Fiabilité et qualité industrielle (Exam) | Electronique de puissance et commande de machines (Exam) | Gestion de production et des stocks (Ds) | Mécanique des matériaux composites (Exam) | | 11h00 |
| 14h00 | | | | Management de projets (Exam) | | | 14h00 |

| 3AInfo | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|--------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|--|----------------|-------|
| 08h30 | | | | | Architectures et services Cloud (Exam) | | 08h30 |
| 14h00 | | | Réseaux sans fil (Exam) | | | | 14h00 |

| 3AMInds | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|---------|----------------|--|---|------------------------------|----------------------|--|-------|
| 08h30 | | Introduction à la finance bancaire (Exam) / Introduction au cloud computing (Exam) | Modélisation pour les sciences du vivant (Exam) | | Nanomatériaux (Exam) | Programmation parallèle et distribuée (Ds) | 08h30 |
| 11h00 | | Data mining 1 (Exam) | | | | | 11h00 |
| 14h00 | | | | Management de projets (Exam) | | | 14h00 |

| 3ATel | lun 30/10/2023 | mar 31/10/2023 | mer 01/11/2023 | jeu 02/11/2023 | ven 03/11/2023 | sam 04/11/2023 | |
|-------|----------------|----------------|---|---|---|----------------|-------|
| 08h30 | | | | | Technologies pour les réseaux optiques (Exam) | | 08h30 |
| 11h00 | | | | QoS dans les réseaux IP/MPLS (Exam) / Machine learning operations (Ds) | Concepts fondamentaux de la sécurité (Exam) | | 11h00 |
| 14h00 | | | Virtualisation et hautEL disponibilité (Exam) | Réseaux radiomobiles cellulaires avancés (4G, LTE, LTE advanced, 5G) (Exam) | | | 14h00 |