

| Octobre | | | | Novembre | | | | Décembre | | | | |
|---------|---|----------|------------|----------|---|---------|--------|----------|---|-----------------|----------|--|
| | | Matin | Aprém | | | Matin | Aprém | | | Matin | Aprém | |
| 1 | J | ADMIN | ADMIN | 1 | D | | | 1 | M | MP2 | PDV | |
| 2 | V | ADMIN | Cours UNIX | 2 | L | MN | MN | 2 | M | PLAS | TP PDV | |
| 3 | S | | | 3 | M | MP1 | MMC | 3 | J | MP2 | PDV | |
| 4 | D | | | 4 | M | MN | MP1 | 4 | V | EF | EF | |
| 5 | L | MN | MN | 5 | J | MMC | MMC | 5 | S | | | |
| 6 | M | MP1 | MMC | 6 | V | MP1 | TP Pr | 6 | D | | | |
| 7 | M | MN | MP1 | 7 | S | | | 7 | L | PLAS | PLAS | |
| 8 | J | MMC | MMC | 8 | D | | | 8 | M | MP2 | TP MP2 | |
| 9 | V | MP1 | MN | 9 | L | MP1exam | MNexam | 9 | M | PLAS | PDV | |
| 10 | S | | | 10 | M | Projet | Pr TP | 10 | J | MP2 | TP MP2 | |
| 11 | D | | | 11 | M | | | 11 | V | EF | EF | |
| 12 | L | Projet | Projet | 12 | J | Projet | TP Pr | 12 | S | | | |
| 13 | M | MP1 | MMC | 13 | V | Projet | Pr TP | 13 | D | | | |
| 14 | M | MN | MP1 | 14 | S | | | 14 | L | PLAS | PDV | |
| 15 | J | MMC | MMC | 15 | D | | | 15 | M | MP2 | TP MP2 | |
| 16 | V | MP1 | MN | 16 | L | PLAS | PLAS | 16 | M | PLAS | Projet | |
| 17 | S | | | 17 | M | MP2 | PDV | 17 | J | MP2 | PDV exam | |
| 18 | D | | | 18 | M | PLAS | Projet | 18 | V | EF | EF | |
| 19 | L | Projet | Projet | 19 | J | MP2 | PDV | 19 | S | | | |
| 20 | M | MP1 | MMC | 20 | V | EF | EF | 20 | D | | | |
| 21 | M | MP1 | MN | 21 | S | | | 21 | L | VACANCES | | |
| 22 | J | MMC | MMC | 22 | D | | | 22 | M | | | |
| 23 | V | MP1 | MN | 23 | L | PLAS | PDV | 23 | M | | | |
| 24 | S | | | 24 | M | MP2 | Projet | 24 | J | | | |
| 25 | D | | | 25 | M | PLAS | PDV | 25 | V | | | |
| 26 | L | Projet | Projet | 26 | J | MP2 | PDV | 26 | S | | | |
| 27 | M | | | 27 | V | EF | EF | 27 | D | | | |
| 28 | M | | | 28 | S | | | 28 | L | | | |
| 29 | J | VACANCES | | 29 | D | | | 29 | M | | | |
| 30 | V | VACANCES | | 30 | L | PLAS | Projet | 30 | M | | | |
| 31 | S | | | 31 | L | | | 31 | J | | | |

| | |
|-------|-----------------------------------|
| MN | Méthodes Numériques |
| MP1 | Métallurgie physique : rappels |
| Plas. | Plasticité |
| PDV | Prévision Durée de vie |
| MP2 | Métallurgie physique des alliages |
| EF | Eléments finis |

Calendrier des travaux pratiques (B2)

| | Groupe 1 | Groupe 2 |
|-------------|----------|----------|
| Fissuration | 02/12 pm | |
| MEB/EDS | 08/12 pm | 08/12 pm |
| EBS | 10/12 pm | 15/12 pm |
| MET | 15/12 pm | 10/12 pm |

| | Groupe TP | Reste de la promo |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| Groupe 1 : 06/11 AM | Traction+Fatigue | Projet |
| Groupe 2 : 10/11 PM | Traction + Fatigue | Projet |
| Groupe 3 : 12/11 PM | Traction + Fatigue | Projet |
| Groupe 4 : 13/11 PM | Traction+Fatigue | Projet |
| 02/12 pm | Fissuration | |
| 08/12 pm | MEB/EDS | EBS |
| 10/12 pm | EBS | MET |
| 15/12 pm | MET | MEB/EDS |

| Calendrier du bloc B3 | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 18 - 22 janvier | Fatigue Thermomécanique |
| 25 - 29 janvier | Alliages Métalliques |
| 01 - 05 février | Matériaux hétérogènes |
| 08 - 12 février | Mécanique de contact |
| 15 - 19 février | Simulations Multi-Echelles |
| 22 - 26 février | Machine learning /Data science |
| 01 - 05 mars | Fabrication additive Laser |

| Suite Bloc B2 | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 04 - 08 janvier | Rapport Bilbio |
| 08 - 15 janvier | Etudes de cas |
| 08 janvier - 08 - 12 mars | Remise rapport biblio |
| | VACANCES |
| 25 et 26 mars | Répétition soutenance |
| 30/03/21 | journée industrielle (soutenance) |