

CMS

Horaire automne 2024/2025

| | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI |
|------|--|--|--|---|--|
| 8 h | PHYSIQUE <u>Cours</u> Groupe A. Burmeister CE 1 Groupe B. Sauser CE 3 | ALGEBRE LINEAIRE <u>Cours</u> Groupe 1. Khukhro BCH 2201 Groupe 2. Dovi BS 170 Groupe 3. Huruguen BS 160 | ICS <u>Cours</u> Groupe A. Testa CO 3 Groupe B. Maatouk PO 01 | PHYSIQUE <u>Cours</u> Groupe A. Burmeister CE 1 Groupe B. Sauser CE 4 | GEOMETRIE ANALYTIQUE <u>Cours</u> Groupe 1. Huruguen BCH 2201 Groupe 2. Maatouk BS 170 Groupe 3. Dovi BS 160 |
| 10 h | PHYSIQUE <u>Exos</u> Groupe A. Burmeister BS 160 + BS 170 Groupe B. Sauser CE 1 106 + CE 1 105 | ALGEBRE LINEAIRE <u>Exos</u> Groupe 1. Khukhro CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Dovi BS 170 Groupe 3. Huruguen BS 160 | ICS <u>Exos</u> Groupe A. Testa INF 1 + CO 021 Groupe B. Maatouk CO 4 + CO 020 + CO 023 + CO 5 | ANALYSE I <u>Cours</u> Groupe 1. Bossoney BCH 2201 Groupe 2. Khukhro BS 170 Groupe 3. Dubuis BS 160 | GEOMETRIE ANALYTIQUE <u>Exos</u> Groupe 1. Huruguen CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Maatouk BS 170 Groupe 3. Dovi BS 160 |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 13 h | ANALYSE I <u>Cours</u> Groupe 1. Bossoney BCH 2201 Groupe 2. Khukhro BS 170 Groupe 3. Dubuis BS 160 | | ANALYSE II <u>Cours</u> Groupe 1. Dubuis BCH 2201 Groupe 2. Huruguen BS 170 Groupe 3. Khukhro BS 160 | | REPONSES AUX QUESTIONS <u>Appui facultatif</u> |
| 15 h | ANALYSE I <u>Exos</u> Groupe 1. Bossoney CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Khukhro BS 170 Groupe 3. Dubuis BS 160 | | ANALYSE II <u>Exos</u> Groupe 1. Dubuis CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Huruguen BS 170 Groupe 3. Khukhro BS 160 | | CM 1 + CM 1 105 * |
| 16 h | | | | | |
| 17 h | | | | | |

* Sauf les vendredis 20 septembre, 4 et 11 octobre : uniquement la CM 1 105
le vendredi 15 novembre : MED 0 1418 + CE 1 5 + MXF 1
le vendredi 20 décembre : CM 1 + CM 1 2