

2e semestre 2016/2017

Plan du groupe 2GT1

| | 08:15 09:00 | 09:15 10:00 | 10:15 11:00 | 11:15 12:00 | 12:15 13:00 | 13:15 14:00 | 14:15 15:00 | 15:15 16:00 | 16:15 17:00 | 17:15 18:00 | 18:15 19:00 | 19:15 20:00 |
|-----------------|---|---|---|--|---|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|
| lundi | cours Mecanique dr inż. Jerzy Mrozowski <i>Faculté de la Mécanique, Bâtiment A22 ,salle 2M331</i> | cours Mathématiques II dr inż. Anna Dębińska- Nagórska 17 | cours Ingénierie électronique et électrique prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski <i>Bâtiment B18, salle A3</i> | travaux dirigés Ingénierie électronique et électrique <i>Bâtiment B18, salle A3</i> | language course język obcy mgr Joanna Miłosz-Bartczak 103 <i>English classes</i> | | | | | | | |
| mardi | cours Mathématiques II dr inż. Anna Dębińska- Nagórska 16 | travaux dirigés Mathématiques II 103 | cours Physique moderne dr inż. Dariusz Krzyżański 103 | travaux pratiques Physique moderne <i>Laboratoire de la physique, Bâtiment A2, salle 7a</i> | | | | | | | | |
| mercredi | travaux dirigés Mecanique 12 <i>I partie-Bâtiment B18, salle 2M331, II partie-le debut 19.04 salle 12 (IFE)</i> | travaux pratiques Bases de la programmation <i>Bâtiment B18, salle B</i> | | | | | | | laboratory Ingénierie électronique et électrique <i>Bâtiment B18, lab PPM, le debut 5.04</i> | | | |
| jeudi | cours Bases de la programmation dr inż. Łukasz Starzak <i>Bâtiment B18, salle A3</i> | travaux pratiques Français commercial 1 mgr Urszula Warczak 12 | travaux pratiques Construction assistée par ordinateur <i>Institut des Turbomachines, Batiment B13</i> | cours Constructio n assistée par ordinateur dr hab. inż. Aleksander Olczyk | | | | | | | | |
| vendredi | language course język obcy mgr Joanna Miłosz-Bartczak 103 <i>English classes</i> | travaux dirigés Wychowanie fizyczne | cours Mecanique 12 <i>le debut 21.04</i> | travaux dirigés Mecanique <i>le debut 21.04</i> | travaux pratiques Mecanique <i>le debut 21.04</i> | | | | | | | |