

1° BACHELIER EN ELECTROMECHANIQUE

| Jours | Périodes | Heures | N° Adm. | Cours | P Tot. | Titulaire | Local |
|----------|---------------------|---------------|---------|--|------------|------------------|-------|
| Lundi | 23/09/24 > 27/01/25 | 17h40 - 20h40 | 1739 | Electricité et électronique de base | 100 | MONTEROSSO V. | AT |
| | 03/02/25 > 30/06/25 | 17h40 - 20h40 | 1749 | Electrotechnique et électronique de puissance | 120 | MONTEROSSO V. | AT |
| Mardi | 24/09/24 > 22/04/25 | 17h40 - 21h00 | 1742 | Dessin technique | 100 | VANDERSTRICHT T. | B21 |
| | 13/05/25 > 24/06/25 | 17h40 - 21h15 | 1750 | Laboratoire de schémas électriques et d'électrotechnique | | WILLEMART J. | AT |
| Mercredi | 25/09/24 > 19/03/25 | 17h40 - 21h00 | 1737 | Mathématiques et statistique appliquées au secteur technique | 80 | VANDERSTRICHT T. | D13 |
| | | | | | | | |
| Jeudi | 26/09/24 > 23/01/25 | 17h40 - 20h40 | 1739 | Electricité et électronique de base | | MONTEROSSO V. | AT |
| | 30/01/25 > 26/06/25 | 17h40 - 20h40 | 1749 | Electrotechnique et électronique de puissance | | MONTEROSSO V. | AT |
| Vendredi | | | | | | | |
| | 07/02/25 > 27/06/25 | 17h40 - 21h15 | 1750 | Laboratoire de schémas électriques et d'électrotechnique | 100 | WILLEMART J. | AT |
| Samedi | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 500 | | |

Evaluation Niveau Anglais (Mr Peigneux) : Samedi 21/09/2024 à 08 h 30

+ Stage d'insertion professionnelle (875) (120 P. Etudiant) (du 30/09/24 au 14/06/25)

(Attention !!! Peut aller en stage si connaissances en électricité et en électronique)

2° BACHELIER EN ELECTROMECHANIQUE

| Jours | Périodes | Heures | N° Adm. | Cours | P Tot. | Titulaire | Local |
|----------|-------------------------|--------------------------------|---------|---|------------|---------------|-------|
| Lundi | | | | | | | |
| | 03/02/25 > 30/06/25 | 17h40 - 20h40 | 1749 | Electrotechnique et électronique de puissance | 120 | MONTEROSSO V. | AT |
| Mardi | 03/09/24 > 18/03/25 | 18h15 - 21h15 | 504 | Aspects Organisationnels et de sécurité de la maintenance | 80 | DELGRANCHE J. | |
| | 13/05/25 > 24/06/25 | 17h40 - 21h15 | 1750 | Laboratoire de schémas électriques et d'électrotechnique | | WILLEMART J. | AT |
| Mercredi | 04/09/23 > 15/01/25 | 18h00 - 21h15 | 501 | Régulation et Automatismes : Automatismes | 80 | MALICE F. | |
| | 22/01/25 > 18/06/25 | 18h15 - 21h15 | 501 | Régulation et Automatismes : Régulation | 80 | DELGRANCHE J. | |
| Jeudi | | | | | | | |
| | 30/01/25 > 26/06/25 | 17h40 - 20h40 | 1749 | Electrotechnique et électronique de puissance | | MONTEROSSO V. | AT |
| Vendredi | | | | | | | |
| | 07/02/25 > 27/06/25 | 17h40 - 21h15 | 1750 | Laboratoire de schémas électriques et d'électrotechnique | 100 | WILLEMART J. | AT |
| Samedi | 2 samedis MINI_USINE | 08h00 - 12h30 13h00 - 16h00 | 501 | Régulation et Automatismes : Automatismes | | MALICE F. | AT |
| | 2 samedis MINI_USINE | 08h00 - 12h30 13h00 - 16h00 | 501 | Régulation et Automatismes : Régulation | | DELGRANCHE J. | AT |
| | | | | | 460 | | |

Evaluation Niveau Anglais (Mr Peigneux) : Samedi 21/09/2024 à 08 h 30

+ Stage d'insertion professionnelle (875) (120 P. Etudiant) (du 30/09/24 au 14/06/25)

+ ou Stage d'intégration professionnelle (1196) (120 P. Etudiant) (du 30/09/24 au 14/06/25)

3° BACHELIER EN ELECTROMECHANIQUE

| Jours | Périodes | Heures | N° Adm. | Cours | P Tot. | Titulaire | Local |
|----------|--|--------------------------------|---------|--|------------|------------------|-------|
| Lundi | | | | | | | |
| Mardi | 03/09/24 > 18/03/25 | 18h15 - 21h15 | 504 | Aspects Organisationnels et de sécurité de la maintenance | 80 | DELGRANCHE J. | |
| | 13/05/25 > 27/05/25 | 17h40 - 21h00 | 775 | Techniques et théories spéciales de la maintenance | | VANDERSTRICHT T. | D13 |
| Mercredi | 04/09/23 > 15/01/25 | 18h00 - 21h15 | 501 | Régulation et Automatismes : Automatismes | 80 | MALICE F. | |
| | 22/01/25 > 18/06/25 | 18h15 - 21h15 | 501 | Régulation et Automatismes : Régulation | 80 | DELGRANCHE J. | |
| Jeudi | | | | | | | |
| | 09/01/25 > 26/06/25 | 17h40 - 21h00 | 1379 | Anglais en situation appliqué à l'enseignement supérieur : UE2 | 80 | PEIGNEUX B. | |
| Vendredi | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Samedi | 07/09/24 > 21/06/25 pas 15/02 - 28/06 EI | 08h30 - 12h15 | 775 | Techniques et théories spéciales de la maintenance | 120 | VANDERSTRICHT T. | D13 |
| | 2 samedis MINI_USINE | 08h00 - 12h30 13h00 - 16h00 | 501 | Régulation et Automatismes : Automatismes | | MALICE F. | AT |
| | 2 samedis MINI_USINE | 08h00 - 12h30 13h00 - 16h00 | 501 | Régulation et Automatismes : Régulation | | DELGRANCHE J. | AT |
| | | | | | 440 | | |

Evaluation Niveau Anglais (Mr Peigneux) : Samedi 21/09/2024 à 08 h 30

+ Activités professionnelles de formation (1197) (120 P Etudiant) (du 30/09/2024 au 14/06/2025)

4° BACHELIER EN ELECTROMECHANIQUE

| Jours | Périodes | Heures | N° Adm. | Cours | P Tot. | Titulaire | Local |
|----------|---------------------|---------------|---------|------------------|--------|-----------|-------|
| Lundi | 02/09/24 > 03/02/25 | 18h00 - 21h15 | 503 | Projet mécanique | 70 | MALICE F. | B21 |
| | | | | | | | |
| Mardi | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mercredi | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Jeudi | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Vendredi | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 70 | | |

Epreuve intégrée (1198) : samedi 15 février 2025