



PLANNING PRÉVISIONNEL 2024

CONCEPTION D'INSTALLATIONS ELECTRIQUES

DMOT Départs moteurs industriels

- Vendredi 16 février
- Lundi 13 mai
- Vendredi 30 août
- Vendredi 08 novembre

COND Réactif et dégradation des condensateurs

- Mercredi 10 janvier
- Vendredi 17 mai
- Jeudi 20 juin
- Mardi 29 octobre
- Jeudi 05 décembre

HARM Harmoniques, effets & limitation de la pollution

- Jeudi 18 janvier
- Vendredi 26 avril
- Mardi 25 juin
- Vendredi 15 novembre

SLT Schémas de liaison à la terre

- Vendredi 19 janvier
- Vendredi 08 mars
- Vendredi 24 mai
- Vendredi 04 octobre
- Vendredi 06 décembre

CBT1 Bonnes pratiques & interprétation des notes de calculs BT

- Vendredi 22 mars
- Mardi 28 mai
- Jeudi 03 octobre
- Mardi 10 décembre



PLANNING PRÉVISIONNEL 2024

MAINTENANCE & EXPLOITATION BT

BBT Bases de distribution électrique industrielle = 3 jours

- Du mercredi 31 janvier au vendredi 02 février
- Du mardi 21 au jeudi 23 mai
- Du mercredi 11 au vendredi 13 septembre
- Du mercredi 20 au vendredi 22 novembre

DEBT Dépannage des installations et moteurs industriels

- Vendredi 15 mars
- Vendredi 07 juin
- Mercredi 09 octobre

BINS Base de l'instrumentation (nombre de jours selon vos besoins & objectifs)

- Jeudi 08 et vendredi 09 février
- Jeudi 11 et vendredi 12 avril
- Vendredi 05 juillet
- Jeudi 14 novembre

MAINTENANCE & EXPLOITATION HTA

BHTA Connaissances et manœuvres de bases du réseau HTA

- Vendredi 23 février
- Jeudi 06 juin
- Vendredi 11 octobre

IHTA Intervenant en poste producteur HTA = 2 jours

- Jeudi 18 et vendredi 19 avril
- Jeudi 09 et vendredi 10 juillet
- Jeudi 24 et vendredi 25 octobre

CENT1 Centrale électrique pour l'industrie sucrière = 3 jours

- Lundi 11, mardi 12 et mercredi 13 mars
- Lundi 10, mardi 11 et mercredi 12 juin
- Mardi 15, mercredi 16 et jeudi 17 octobre

CENT2 Centrale électrique & organes HTA pour la cogénération

- Jeudi 18 juillet
- Mercredi 30 octobre