



doble®

JOURNÉES TECHNIQUES DOBLE

10 DÉCEMBRE & 11 DÉCEMBRE 2024
ABIDJAN, CÔTE D'IVOIRE



IR3T

Journées Techniques DOBLE

DATES

10 Décembre & 11 Décembre 2024

VENUE

Hôtel le Wafou, Boulevard de Marseille Bietry
Abidjan, CÔTE D'IVOIRE

Les réseaux de transport et de distribution électrique, à l'instar des centrales de production et d'usines électro-intensives, sont constitués de nombreux appareillages, câbles, machines tournantes et transformateurs, chacun d'entre eux constituant une source potentielle de défaut ou de panne.

La demande pour leur fiabilité croissante et leurs coûts de maintenance et remplacement réduits, au regard du grand nombre d'appareils installés, requiert la mise en place d'une stratégie de maintenance efficace.

Les journées techniques DOBLE des 10 et 11 décembre sont ainsi dédiées aux technologies d'essai et approches de diagnostics qui aideront à la définition de stratégies adaptées à la gestion de ses coûts et risques.

La première journée sera orientée sur les solutions d'essais hors service, utilisées notamment pour les mises en service et maintenance préventive.

La seconde journée sera orientée sur les solutions d'essais en service et de télésurveillance, notamment employées dans des stratégies de maintenance prévisionnelle et conditionnelle.

Ce séminaire trouvera l'intérêt de tout gestionnaire de réseau, responsable de maintenance et de toute société de maintenance ou d'intégration d'équipements électriques HT ou MT désireux de connaître des pratiques efficaces dans le cadre de leur maintenance préventive, conditionnelle, réceptions d'installations neuves et/ou rénovées, programmes d'extension de fin de vie ou encore de gestion de patrimoine.

Register to the Seminar



10 décembre – CONFERENCE jour 1

Thématique : essais hors service d'équipements de postes et réseaux HT&MT avec appareils DOBLE pour mises en service, maintenances programmées et préventives.

- 9h – 9h45 :** **Présentation du groupe DOBLE**
- 9h45 – 10h : Questions / Réponses
- 10h – 10h45 :** **Tests de relais de protection**
- 10h45 – 11h : Questions / Réponses
- 11h – 11h15 : Pause
- 11h15 – 12h :** **Tests de disjoncteur**
- 12h – 12h15 : Questions / Réponses
- 12h15 – 14h : Déjeuner
- 14h – 14h45 :** **Tests de transformateurs de puissance & TC/TT/combinés**
- 14h45 – 15h : Questions / Réponses
- 15h – 15h15 : Pause
- 15h15 – 16h45 :** **Diagnostics d'état d'équipements HT/MT (en service et hors service)**
- 16h45 – 17h : Questions / Réponses

11 décembre – CONFERENCE jour 2

Thématique : surveillance et diagnostic d'équipements de postes et réseaux HT&MT avec systèmes et services DOBLE pour maintenances préventives, conditionnelles et conditionnelles en temps réel.

- 9h – 9h30 :** **Introduction à la maintenance prévisionnelle / conditionnelles et aux systèmes de monitoring**
- 9h30 – 9h45 : Questions / Réponses
- 9h45 – 10h45 :** **Systèmes de surveillance analyse de gaz dissous de transformateurs de puissance (partie 1)**
- 10h45 – 11h : Questions / Réponses
- 11h – 11h15 : Pause
- 11h15 – 12h15 :** **Systèmes de surveillance traversées de transformateurs de puissance (partie 2)**
- 12:15h – 12h30 : Questions / Réponses
- 12h30 – 14h : Déjeuner
- 14h – 15h :** **Systèmes de surveillance conditionnelle de machines tournantes**
- 15h – 15h15 : Questions / Réponses
- 15h15 – 15h30 : Pause
- 15h30 – 16h30 :** **Systèmes de surveillance conditionnelle de câbles HT**
- 16h30 – 16h45 : Questions / Réponses
- 16h45 – 17h : Conclusions

REGISTER NOW!

Demandez le programme à : info_ir3t@yahoo.com ou fcausse@double.com

Register to the Seminar

