

ENCADREMENT DIRECT**Evaluations des compétences techniques****Objectifs :**

- Faire le point sur les compétences techniques acquises dans sa carrière ou à l'issue d'une formation, en complément d'une évaluation, éventuelle, des compétences comportementales.
- Prévoir un plan de formation personnalisé adapté aux objectifs de l'entreprise

Programme :

- Les évaluations portent sur les thèmes:
 - Automatismes programmé: les bases
 - Logiciels de programmation des API SCHNEIDER: UNITY, PL7 PRO, ...
 - Logiciels de programmation des API SIEMENS: STEP7, STEP5, ...
 - Logiciels de programmation des API EATON MOELLER: S40, xControl, xSystem , ...
 - Logiciels de programmation CoDeSys v2, v3, ...

 - Electricité industrielle (bases, lecture de plans, sécurité, ...)
 - Mécanique (calculs de base, lecture de plans, cotation, ...)
 - Pneumatique (calculs de base, lecture de plans)
 - Hydraulique (calculs de base, lecture de plans)
 - Variation de vitesse
 - Réseaux et bus de terrain
 - Informatique (hardware, logiciels Office, ...)
 - Dialogues opérateur (IHM) et supervision
- Comment se déroule le projet d'évaluation des compétences techniques?
 - Détermination des objectifs de l'entreprise
 - Estimation du niveau du (des) participant(s) pressenti(s)
 - Détermination du nombre de tests (adaptation éventuelle)
 - Offre personnalisée
 - Planification
 - Passation des tests avec animateur
 - Restitution à l'entreprise des résultats avec plan d'actions d'amélioration des compétences techniques

Les tests peuvent être adaptés au contexte de l'entreprise

Personnes concernées :

- Techniciens de bureau d'étude, techniciens de maintenance, ...

Ceci est un exemple de formation réalisable en INTRA. N'hésitez pas à nous consulter pour toute modification.

ARA-Formations contact@araformations.com

Jean Marc Déléage jdeleage@araformations.com

☎ 06 80 30 71 33

Joël Bazot jbazot@araformations.com

☎ 06 81 95 17 38

ARA-Formations ■ SARL au capital de 18000€ ■ Siège social : 8 rue Clos Badinand 42290 Sorbiers