



RIVARD

Constructeur & Carrossier



FORMATION

L'entreprise RIVARD

RIVARD

Depuis 1952 nous innovons pour améliorer le quotidien et la sécurité des opérateurs œuvrant sur nos équipements d'assainissement, nos engins travaux publics et nos matériels de nettoyage HP.

En relation avec nos clients nous développons des équipements ergonomiques, performants, répondant aux critères d'exigence clients et aux normes en vigueur.

Nous assurons une prestation globale de la conception à la mise en service des matériels conçus dans notre usine située près d'Angers.

Nos techniciens SAV vous accompagnent durant toute la durée d'exploitation de votre matériel à travers nos centres techniques et nos réparations sur site.



70

Années d'expérience



300

Collaborateurs



75

Techniciens SAV



30

Ingénieurs



+10 000

Équipements vendus



1

Centre de formation



ISO

9001 - 14001 - 45001



16

Centres SAV + agents

Savoir-faire RIVARD

RIVARD est une entreprise industrielle riche de nombreux métiers. De la chaudronnerie à l'automatisme, nous mettons un point d'honneur à maîtriser l'ensemble des process.

À chaque étape de la production nous nous assurons d'utiliser les meilleurs moyens pour maintenir un haut niveau de performance et atteindre les objectifs de qualité.

Nous sommes fiers de partager notre savoir-faire avec nos partenaires et clients.



ÉTUDES



USINAGE



AUTOMATISATION



SOUDURE



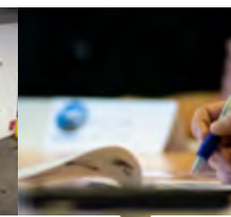
PEINTURE



MONTAGE



CENTRE D'ESSAIS



FORMATION



ASSISTANCE



SAV

L'entreprise RIVARD

Les applications RIVARD

RIVARD est un acteur incontournable sur les marchés de l'assainissement avec une offre de véhicules de 1^{ère} intervention, de Combinés Aspiration et d'équipements ATEX jusqu'au 32T.

Nous disposons de nombreuses compétences en interne (Aspiration, HP, Automatisation...) nous permettant d'être maître d'œuvre sur des projets industriels XXL et également répondre aux besoins des entreprises TP en matière de

terrassament (Trancheuses et Excavatrices par aspiration).

Aujourd'hui, RIVARD est un fabricant reconnu pour ses équipements et se positionne sur des marchés exigeants.

Travaux publics

Enfouissement de réseaux (eau, fibre, gaz, électricité)

Excavation par aspiration

Aspiration longue distance

HP & process

Hydrodémolition

Hydrodécapage

Procédés industriels

Entretien d'infrastructures

Industrie

Travaux d'entretien sur sites industriels (sites SEVESO, pétrochimie, raffinerie)

Entretien séparateurs hydrocarbures

Assainissement

Entretien des réseaux collectifs et non collectifs

Entretien immobilier

Déshydratation des boues



Le centre de formation professionnel RIVARD

Moyens mis en œuvre pour une formation professionnelle, dynamique et de qualité.



2

Salles
multimédia



1

Hall de travaux
pratiques



1

Salle
de simulation



1

Plateforme de
puissance

Ces moyens permettent de réaliser des formations dynamiques : alternance de théorie, de simulations et de travaux pratiques.

Ils vous garantiront une disponibilité et une assiduité de vos employés lors de la formation.

Ces importants moyens matériels permettent de dispenser une formation de haute qualité. Ils ne peuvent être déployés lors des formations dispensées à l'extérieur de notre centre de formation.

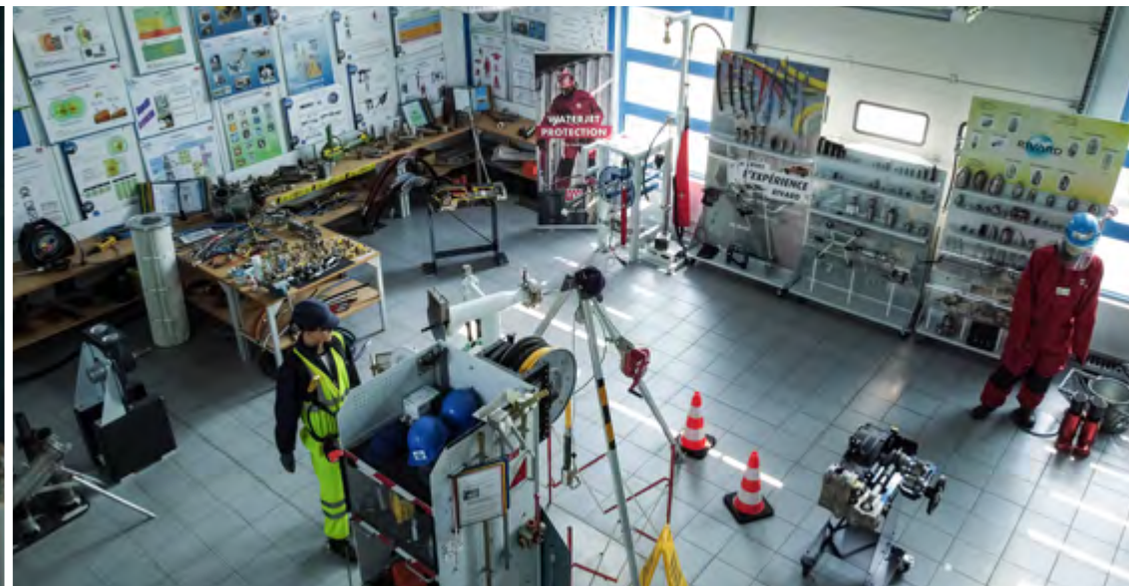
L'immersion de vos collaborateurs dans nos installations dédiées exclusivement à la formation est indéniablement un vecteur de réussite.

Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Cette certification est un gage du niveau de service proposé, vous permettant le financement et vous assurant la qualité des formations dispensées à vos collaborateurs.

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



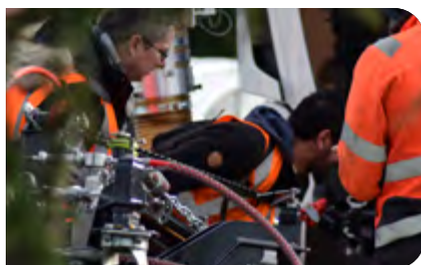
Modules de formation



Modules Assainissement



Modules THP



Modules Industrie



Modules Travaux Publics



La société RIVARD dispose d'un centre de formation professionnelle, opérationnel depuis 2007, sur son site de Daumeray (49).

Notre centre de formation permet de dispenser une formation complète, dans les métiers :

- de l'assainissement collectif et individuel
- du nettoyage industriel
- de l'usage de l'eau sous pression THP
- des travaux d'enfouissement des réseaux

Cet outil intègre les besoins des donneurs d'ordres et les attentes des organismes de prévention (CRAM, INRS, INERIS, OPPBTP, S3C, ...).

Les modules et cursus sont réalisés en considérant :

- Le rôle des intervenants
- Les matériels mis en œuvre
- Les spécificités des sites de travail

Modules de formations qualifiantes

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

Les fondamentaux pour une meilleure productivité

-  Opérateur
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NAO1

OBJECTIFS

Les risques liés au métier et à l'environnement
La signalétique et les dispositifs de sécurité
Découvrir les méthodes de travail efficaces
Maîtriser les gestes et postures pour diminuer la pénibilité
Apprendre les règles de sécurité relatives aux opérations de pompage/curage pour assurer sa sécurité et celle des autres intervenants
Prendre conscience de l'intérêt des protections individuelles et collectives
Conduite à tenir en cas d'accident généré par l'utilisation de l'eau sous pression

PROGRAMME

Présentation du métier et des combinés
Le pompage avec une pompe à vide
Les outils de pompage
Les risques généraux lors des opérations de pompage
La haute pression / Mise en œuvre des outils haute pression
Les principaux dangers liés au travail à l'eau sous pression
Analyse d'accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

L'essentiel pour garantir des installations performantes et sécurisantes

-  Opérateur mécanicien, chef de bord
-  4 jours - 28 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NAMI

OBJECTIFS

Approfondir les connaissances techniques des matériels et outillages pour une meilleure productivité
Maîtriser les bases techniques pour assurer des raccordements sécuritaires (filetages, joints, raccords, couples de serrage ...)
Acquérir des connaissances permettant l'installation d'un chantier conformément aux règles de l'art
Être capable de détecter préventivement des anomalies
Régler et paramétrer les matériels afin d'optimiser la puissance consommée
Connaître le fonctionnement et l'installation des dispositifs de sécurité et être persuadé de leur nécessité
Savoir réaliser l'entretien et le contrôle journalier
Étude d'accidents et conduite à tenir en cas d'accident

PROGRAMME

Les réseaux d'assainissement collectifs et non collectifs
L'assainissement non collectif et immobilier
Les combinés hydrocureurs - aspirateurs
Le vide et le circuit de vide / L'eau sous pression et le circuit HP
La sécurité en curage
Mise en œuvre d'une opération d'hydrocurage

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



Modules de formations qualifiantes

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

La maîtrise des connaissances nécessaires à la supervision d'un chantier

-  Superviseur, encadrant, chef d'agence
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NAS1

OBJECTIFS

Connaître les aspects à considérer lors de l'installation d'un chantier
Savoir les paramètres, méthodologies et outils influençant la productivité
Disposer des connaissances permettant des fonctionnements économiques
Avoir une parfaite connaissance des risques et moyens de prévention spécifiques à chaque méthode de travail
Apprentissage d'une méthode permettant de définir les zones à risques lors de l'utilisation de l'eau sous pression
Définir la composition d'une équipe
Définir les protections collectives et individuelles
Détecter les signes d'une situation potentiellement dangereuse
Connaître les avantages des protections collectives
Analyse d'accidents réels et conduite à tenir

PROGRAMME

La présentation du métier et des combinés hydrocureurs - aspirateurs
Le vide et les circuits de vide / L'eau sous pression et le circuit HP
La sécurité en curage
Les outils de curage HP en assainissement
Détermination du diamètre des buses
Méthodes d'optimisation du rendement
Analyse des accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE DES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

Les règles de l'art de la maintenance des matériels d'assainissement

-  Technicien de maintenance
-  3 jours - 21 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NAAM

OBJECTIFS

Rappel des bases techniques indispensables (vide, HP, filetages, raccords, couples de serrage, PMA ...)
Les principes de base permettant la « consignation du matériel »
Les principales erreurs à ne pas commettre
Approfondir le fonctionnement des matériels et des accessoires
Maîtriser les opérations courantes d'entretien
Avoir une parfaite connaissance technique des matériels afin d'être capable d'analyser toutes les conséquences des interventions
Apprendre à détecter les indices révélateurs d'une possible défaillance

PROGRAMME

La maintenance des matériels
Le combiné hydrocureur aspirateur
Le vide et les circuits vide / L'eau sous pression et le circuit HP
La détermination du perçage des trous pour têtes, buses & gicleurs
Maintenance des lignes d'arbre
Maintenance des pompes à vide et pompes HP
Lecture des schémas électro-techniques
Aide à la maintenance, recherche et analyse des pannes

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



Modules de formations qualifiantes

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

Les fondamentaux pour une meilleure productivité

-  Opérateur
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NIOI

OBJECTIFS

Présentation des technologies utilisées
Les risques liés au métier et à l'environnement
La signalétique et les dispositifs de sécurité
Découvrir les méthodes de travail efficaces
Maîtriser les gestes et postures pour diminuer la pénibilité
Apprendre les règles de sécurité inhérentes aux opérations de pompage et curage pour assurer sa sécurité et celle des autres intervenants
Prendre conscience de l'intérêt des protections individuelles et collectives
Conduite en cas d'accident généré par l'utilisation de l'eau sous pression

PROGRAMME

Présentation du métier et des matériels de Nettoyage Industriel
Descriptif d'un combiné hydrocureur aspirateur industriel
L'eau sous pression / Risques et moyens de prévention HP
Le vide, les pompes à vide et le circuit de vide
Les caractéristiques physico-chimiques des produits
Pourquoi des matériels raccordables à une ATEX ?
Risques et moyens de prévention en pompage sur site industriel
Domaine d'utilisation et entretien des matériels ATEX
Analyse des accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

L'essentiel pour garantir des installations performantes et sécurisantes

-  Opérateur mécanicien, chef de bord
-  4 jours - 28 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NIMI

OBJECTIFS

Approfondir les connaissances techniques des matériels et outillages pour une meilleure productivité.
Maîtriser les bases techniques pour assurer des raccordements sécuritaires (filetages, joints, raccords, couples de serrage ...)
Acquérir des connaissances permettant l'installation d'un chantier conformément aux règles de l'art
Être capable de détecter préventivement des anomalies
Régler et paramétrer les matériels afin d'optimiser la puissance consommée
Connaître le fonctionnement et l'installation des dispositifs de sécurité et être persuadé de leur nécessité
Savoir réaliser l'entretien et le contrôle journalier
Etude d'accidents et conduite à tenir en cas d'accident

PROGRAMME

Nettoyage industriel, la présentation du métier
Le descriptif d'un combiné hydrocureur aspirateur industriel
Les caractéristiques physico-chimiques des produits
L'eau sous pression et le circuit THP / Les outils THP
Le pompage sur site industriel / Les pompes à vide et le circuit de vide
Les modes de remplissage d'un matériel ADR
Les outils et leur mise en œuvre

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



Modules de formations qualifiantes

LES BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE SUR SITE INDUSTRIEL

La maîtrise des connaissances nécessaires à la supervision d'un chantier

-  Superviseur, encadrant, chef d'agence
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NISI

OBJECTIFS

Connaître les aspects à considérer lors de l'installation d'un chantier
Savoir les paramètres, méthodologies et outils influençant la productivité
Disposer des connaissances permettant des fonctionnements économiques
Vérifications à l'installation d'un chantier/mise en pression des circuits HP
Maîtrise des risques/moyens de prévention de chaque méthode de travail
Définir la composition d'une équipe, les protections collectives/individuelles
Détecter les signes d'une situation potentiellement dangereuse
Apprentissage d'une méthode permettant de définir les zones à risques lors de l'utilisation de l'eau sous pression / avantages des protections collectives
Appréhender les risques liés aux transferts des produits dangereux et notamment ceux pouvant générer des ATEX

PROGRAMME

La présentation du métier Nettoyage industriel / réglementations du travail
Le descriptif d'un combiné hydrocureur aspirateur industriel
L'eau sous pression et le circuit HP / Le vide et le circuit de vide
Risques et moyens de prévention HP
Pourquoi des matériels raccordables à une ATEX ?
La sécurité, risques et moyens de prévention en pompage sur site industriel
Le domaine d'utilisation et entretien des matériels ATEX
Les mauvaises pratiques / Analyse des accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation

MAINTENANCE DES MATÉRIELS INDUSTRIELS

Les règles de l'art de la maintenance des matériels industriels

-  Technicien de maintenance
-  3 jours - 21 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: NIAM

OBJECTIFS

Rappel des bases techniques indispensables (vide, HP, filetages, raccords, couples de serrage, PMA ...)
Les principes de base permettant la « consignation du matériel »
Les principales erreurs à ne pas commettre
Approfondir le fonctionnement des matériels et des accessoires
Maîtriser les opérations courantes d'entretien
Avoir une parfaite connaissance technique des matériels afin d'être capable d'analyser toutes les conséquences des interventions
Apprendre à détecter les indices révélateurs d'une possible défaillance

PROGRAMME

La maintenance des matériels
Le combiné hydrocureur aspirateur
Le vide et les circuits de vide / L'eau sous pression et le circuit HP
La détermination du perçage des trous pour têtes, buses & gicleurs
Maintenance des lignes d'arbre
Maintenance des pompes à vide et pompes HP
Lecture des schémas électro-techniques
Aide à la maintenance, recherche et analyse des pannes

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



Modules de formations qualifiantes

LES BONNES PRATIQUES DU TRAVAIL À L'EAU SOUS PRESSION

*Les fondamentaux pour une
meilleure productivité*

-  Opérateur
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: THPO1

OBJECTIFS

Présentation des technologies utilisées
Les risques liés au métier et à l'environnement
La signalétique et les dispositifs de sécurité
Découvrir les méthodes de travail efficaces
Maîtriser les gestes et postures pour diminuer la pénibilité
Apprendre les règles de sécurité inhérentes aux travaux à l'eau sous pression pour assurer sa sécurité et celle des autres intervenants
Prendre conscience de l'intérêt des protections individuelles et collectives
Conduite à tenir en cas d'accident généré par l'utilisation d'eau sous pression

PROGRAMME

La présentation du métier
L'eau sous pression et le circuit HP
Les dispositifs de sécurité HP
Les outils THP
Principaux dangers pendant l'exécution d'un travail à l'eau sous pression
Mise en œuvre des outils THP
Analyse des accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation

LES BONNES PRATIQUES DU TRAVAIL À L'EAU SOUS PRESSION

*L'essentiel pour garantir des
installations performantes et
sécurisantes*

-  Opérateur mécanicien, chef de pompe
-  3 jours - 21 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: THPM1

OBJECTIFS

Approfondir les connaissances techniques des matériels et outillages pour une meilleure productivité.
Maîtriser les bases techniques pour assurer des raccordements sécuritaires (filetages, joints, raccords, couples de serrage ...)
Acquérir des connaissances permettant l'installation d'un chantier conformément aux règles de l'art
Être capable de détecter préventivement des anomalies
Régler et paramétrer les matériels afin d'optimiser la puissance consommée
Connaître le fonctionnement et l'installation des dispositifs de sécurité et être persuadé de leur nécessité
Savoir réaliser l'entretien et le contrôle journalier
Etude d'accidents et conduite à tenir en cas d'accident

PROGRAMME

Une présentation du métier / Les installations très haute pression
L'eau sous pression et le circuit HP
Les divers modes d'assemblage THP
Les risques et moyens de prévention THP / Les dispositifs de sécurité HP
Les outils THP / Le calcul du diamètre d'une buse
Le fonctionnement des dispositifs de sécurité et de distribution
Analyse des accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



Modules de formations qualifiantes

LES BONNES PRATIQUES DU TRAVAIL À L'EAU SOUS PRESSION

*La maîtrise des connaissances
nécessaires à la supervision
d'un chantier*

-  Superviseur, encadrant, chef d'agence
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: THPSI

OBJECTIFS

Connaître les aspects à considérer lors de l'installation d'un chantier
Savoir les paramètres, méthodologies et outils influençant la productivité
Disposer des connaissances permettant des fonctionnements économiques
Avoir les compétences nécessaires pour vérifier l'installation d'un chantier et la mise en pression des circuits HP
Avoir une parfaite connaissance des risques et moyens de prévention spécifiques à chaque méthode de travail
Définir la composition d'une équipe / protections collectives et individuelles
Détecter les signes d'une situation potentiellement dangereuse
Apprentissage d'une méthode permettant de définir les zones à risques lors de l'utilisation de l'eau sous pression
Connaître les avantages des protections collectives
Analyse d'accidents réels et conduite à tenir

PROGRAMME

Le métier / Installations à l'eau sous pression / L'eau sous pression
L'étanchéité des raccordements / Les divers modes d'assemblage
Les risques et moyens de prévention
Déterminer le perçage des trous (têtes, buses, gicleurs) / calcul \emptyset d'une buse
La sécurité au travail / Analyse des accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



MAINTENANCE DES MATÉRIELS TRÈS HAUTE PRESSION

*Les règles de l'art de la
maintenance des matériels THP*

-  Technicien de maintenance
-  3 jours - 21 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: THPAM

OBJECTIFS

Rappel des bases techniques indispensables (vide, HP, filetages, raccords, couples de serrage, PMA ...)
Les principes de base permettant la « consignation du matériel »
Les principales erreurs à ne pas commettre
Approfondir le fonctionnement des matériels et des accessoires
Maîtriser les opérations courantes d'entretien
Avoir une parfaite connaissance technique des matériels afin d'être capable d'analyser toutes les conséquences des interventions
Apprendre à détecter les indices révélateurs d'une possible défaillance

PROGRAMME

Maintenance des matériels
Les Installations à l'eau sous pression
Les principes de l'eau sous pression
Les divers modes d'assemblage THP
Les composants d'un circuit THP
Détermination du diamètre des buses
Entretien journalier (contrôle des outils, niveaux d'huile, des filtres HP, ...)
Procédure de mise hors gel

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



Modules de formations qualifiantes

INITIATION AUX RISQUES ET MÉTHODES DE TRAVAIL AVEC LA HAUTE PRESSION

Les fondamentaux pour une meilleure productivité

-  Opérateur
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
Apte aux travaux HP < 400 bars
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: HPO1

OBJECTIFS

Réaliser des opérations simples et courantes
Initier aux domaines d'usage des matériels de première intervention en dans le domaine du nettoyage immobilier
Initier aux risques et aux méthodes de travail

PROGRAMME

Les cureuses
La définition et classification des pressions
L'eau sous pression
Les schémas de fonctionnement
Les principaux dangers pendant l'exécution d'un travail à l'eau sous pression
La mise en oeuvre des outils haute pression
Le nettoyage des vides ordures en HP
Les furets HP - THP et furets HP - Petites canalisations
Les pistolets HP et chariots de nettoyage HP
Les risques et moyens de prévention HP
Les éléments de transport de l'eau sous pression
Les règles générales de sécurité et la sécurité au travail
Analyse des accidents

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation

MISE EN ŒUVRE DES ASPIRATRICES EXCAVATRICES

Les fondamentaux pour une meilleure productivité

-  Opérateur
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: EXCAVO1

OBJECTIFS

Approfondir les connaissances techniques des matériels et outillages pour une meilleure productivité
Être capable de détecter préventivement des anomalies
Connaître le fonctionnement et l'installation des dispositifs de sécurité et être persuadé de leur nécessité
Savoir réaliser l'entretien et le contrôle journalier

PROGRAMME

Description d'une excavatrice aspiratrice
Domaines et limites d'utilisation
Les bonnes pratiques
Travail en sécurité
Aide à la maintenance
Entretien journalier

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



Modules de formations qualifiantes

MISE EN ŒUVRE DES TRANCHEUSES RIVCITY TR80T / TRCITY

*Les fondamentaux pour une
meilleure productivité*

-  Opérateur
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: TRM1

OBJECTIFS

Approfondir les connaissances techniques des matériels et outillages pour une meilleure productivité
Etre capable de détecter préventivement des anomalies
Connaître le fonctionnement et l'installation des dispositifs de sécurité et être persuadé de leur nécessité
Savoir réaliser l'entretien et le contrôle journalier

PROGRAMME

Description d'une trancheuse RIVCITY TR80T/TRCITY
Mise en œuvre d'un chantier de pose mécanisée avec une trancheuse
Aide à la maintenance
Entretien journalier

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation

MISE EN ŒUVRE DES TRANCHEUSES RIV554GD TR202XL

*Les fondamentaux pour une
meilleure productivité*

-  Opérateur
-  2 jours - 14 heures
-  Savoir compter, lire et écrire en français
-  Planning : nous consulter
-  Public adulte

réf: TRM2

OBJECTIFS

Approfondir les connaissances techniques des matériels et outillages pour une meilleure productivité
Etre capable de détecter préventivement des anomalies
Connaître le fonctionnement et l'installation des dispositifs de sécurité et être persuadé de leur nécessité
Savoir réaliser l'entretien et le contrôle journalier

PROGRAMME

Description d'une trancheuse RIV554GD TR202XL
Mise en œuvre d'un chantier de pose mécanisée avec une trancheuse
Aide à la maintenance
Entretien journalier

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en fin de formation



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe



www.formation-rivard.fr | Tarifs : QR code ou voir annexe





Centre de Formation



Programmes adaptés



Salle de simulation



Hall de travaux pratiques

+33 2 41 33 68 68

centre.formation@rivard.fr

www.formation-rivard.fr



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



La boite à outils.

La boite à outils formation RIVARD vous permet de disposer d'une multitude d'éléments en complément des formations RIVARD.

Vous y retrouverez des liens vers les sites majeurs, nos documentations commerciales, du contenu de l'INRS ou encore des logiciels utiles à vos métiers.

Retrouvez la boite à outils RIVARD ici :

www.formation-rivard.fr/boiteaoutils





**Plateforme
d'assistance
Technique**



Conseils techniques

+33 2 41 33 68 72



Rapidité de réponse

L'assistance technique RIVARD basée à Daumeray est disponible pour répondre à vos besoins du Lundi au Jeudi de 8h à 18h et le Vendredi de 8h à 17h.



Equipe d'experts techniques



**Centres
Techniques
Après-vente**



Intervention rapide

+33 2 41 33 68 68



Réparation sur site

16 centres techniques RIVARD sont dédiés à l'entretien des équipements. RIVARD s'appuie sur sa proximité et son expertise pour satisfaire au mieux ses clients.



Contrat de maintenance



**Pièces
détachées &
accessoires**



Diagnostic des parcs

+33 2 41 33 68 68



Pièces détachées d'origine

support.pda@rivard.fr



Réactivité

RIVARD propose plus de 100 000 références de pièces détachées et d'accessoires afin de garantir la pérennité de vos équipements.



RIVARD

Depuis 1952

Since 1952



Z.I le grand clos, DAUMERAY
49640, Morannes s/Sarthe
FRANCE.

+33 2 41 33 68 68
www.formation-rivard.fr
centre.formation@rivard.fr

Votre partenaire RIVARD :

Your partner RIVARD :

