

ANIMATIONS MÉTIERS 2019-2020



ANIMATIONS METIERS

Les animations débutent par un résumé des actualités techniques de l'Union des Métalliers, du Groupement Actibaie ou du SFECE, d'environ 15 minutes.

Les interventions ont une durée comprise entre 1h à 1h30 selon les thèmes abordés.

Les contenus sont assez denses et rendent difficile la succession de 2 thèmes distincts.

Nous rappelons qu'un effectif d'au moins 5 participants est requis pour maintenir l'intervention. Dans le cas contraire, l'animateur peut proposer une visio-conférence afin de maintenir l'animation.

Faites-nous parvenir dès que possible le nombre approximatif de participants pour permettre l'envoi de guides et autres documents techniques selon le thème abordé.

CONTACTS

Groupe Métallerie

10 rue du Débarcadère, 75017 Paris

Tél: 01 40 55 13 00

Groupement Actibaie:

Julie Verrecchia

Email: verrecchiaj@groupemetallerie.fr www.groupement-actibaie.org / @Actibaie

Union des Métalliers :

Jonathan Barreau

Email: barreauj@groupemetallerie.fr www.metal-pro.org / @UnionMetalliers

SFECE:

Gabriel Staniul

Email: staniulg@groupemetallerie.fr

www.echafaudage-coffrage-etaiement.org / @SFECE.BTP

VOS ANIMATEURS

Julie Verrecchia

Responsable
Technique du
Groupement Actibaie
(Groupement
Professionnel des
portes, portails, volets
et stores)









Jonathan Barreau

Responsable Technique de l'Union des Métalliers



Responsable
Technique du SFECE
(Syndicat Français
de l'Echafaudage
du Coffrage et de
l'Etaiement)









Franck Watrin

Formateur professionnel, ancien responsable QHSE et spécialiste de l'échafaudage mandaté par le SFECE MÉTAL

PROTECTION ET FINITION DES ACIERS / PERFORMANCES DES TRAITEMENTS DE SURFACE ET FINITIONS EN MÉTALLERIE : IMPACT DE LA CONCEPTION

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

Ces guides vous présentent les propriétés des différents systèmes de protection anticorrosion et de finition des aciers et vous accompagnent dans le choix du système de protection et de finition, la prescription, la conception et la mise en œuvre de ses ouvrages, pour leur assurer pérennité et durabilité.

Dès la conception, des précautions sont à prendre afin d'optimiser les performances des revêtements. Des recommandations d'experts, accompagnées d'astuces et de points de vigilance pour une réalisation de qualité sont décrits dans ces guides.

Ces documents retranscrivent l'actualité du Groupe de Travail « Traitements de surface » sur l'étude de la résistance à la corrosion des garde-corps.



ACCESSIBILITÉ DES OUVRAGES DE MÉTALLERIE

Guide en cours de révision

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

L'accessibilité est l'un des sujets majeurs de la construction ces dernières décennies. Le métallier a une vraie carte à jouer sur ces marchés de mise en accessibilité qui s'offrent à lui. le guide de l'Union des Métalliers paru en 2011 vous présente notamment :

- Contexte et exigences réglementaires générales
- Les règles pour les ouvrages de métallerie (rampes, escaliers, portillons, portes, fenêtres et portes fenêtres, stores)
- Les enjeux pour les entreprises de métallerie
- Les nouvelles réglementations depuis 2015
- Outils de formation à distance

A noter : depuis fin 2014, la réglementation a évolué sur l'accessibilité des bâtiments existants. Une brochure expliquant ces changements est à votre disposition.



INOX ET MÉTALLERIE

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

L'inox est un matériau à part entière pour le métallier, avec toutes ses spécificités qui le rendent si particulier. le nouveau guide de l'Union revient notamment sur les points suivants :

- Les différentes familles d'Inox
- Le mécanisme d'autoprotection
- Aide à la prescription des nuances d'acier inoxydable selon l'environnement et l'utilisation de l'ouvrage
- Les idées reçues sur ce matériau
- Les obligations réglementaires
- Conseils dans la mise en œuvre dans l'atelier
- Accompagnement dans le choix



APPLICATION DE LA NORME EN 1090-2 ET DU "MARQUAGE CE" DES STRUCTURES MÉTALLIQUES

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

Sujet à de nombreuses discussions et confusions ces derniers semestres auprès des entrepreneurs, la norme NF EN 1090 fait également débat au niveau européen. L'objectif de l'Union des Métalliers est d'apporter plusieurs réponses et éclaircissements, en précisant les travaux en cours pour accompagner au mieux les acteurs de la construction.

- Domaine d'application de la norme
- Travaux européens
- Les outils pour mettre en place la norme dans mon entreprise (dossier soudage / fascicules et guide de recommandations)
- Dans quels cas la norme n'a pas à s'appliquer?
- Quand et comment appliquer le marquage CE ?

ENVIRONNEMENT SÉCURITÉ QUALITÉ DES ATELIERS DE MÉTALLERIE

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

L'objectif du guide sur l'environnement, la sécurité et la qualité dans les ateliers de métallerie est de proposer des moyens simples d'améliorer l'organisation générale des espaces de travail et la sécurité des opérateurs. Le guide revient notamment sur :

- Principe et objectifs de la démarche
- Zoom sur quelques chapitres clés
- Stockage et débit des barres, tubes et profilés
 - o Coupe et Découpe
 - o Usinage
 - o Montage et Assemblage
 - o Traitement de surface
 - o Gestion des flux dans l'atelier
 - o Gestion des déchets et des produits chimiques
 - o La Protection des opérateurs et des machines
 - o La formation et l'information des collaborateurs
 - o La réglementation ICPE
- Guide conçu selon le modèle de 100 questions 100 réponses, et exclusivement dédié aux activités d'atelier. Il est un outil de réflexion destiné à accompagner les Métalliers dans leurs actions vis à vis de l'Environnement, de la Sécurité et de la Qualité dans leurs ateliers.



COMMENT FAIRE DES ESCALIERS?

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

Savez-vous faire un escalier?

Entre réglementation accessibilité, sécurité incendie, existant ou neuf, public ou bureau, quelles exigences sont à respecter par le métallier?

- Conseils de mise en œuvre
- Rappel des règles de base (dimensions, charges d'exploitation, lieux d'installation...)
- Conciliation des exigences sur l'accessibilité et la sécurité incendie
- Cas particuliers des escaliers hélicoïdaux



ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES RAPPORTÉES

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

Les modes de conception évoluent et le métallier, constructeur métallique a su répondre aux attentes de ces évolutions.

Des ouvrages tels que les structures métalliques rapportées en sont la preuve!

Conception, mise en œuvre, pose, interfaces, réglementations diverses... les guides de la collection RAGE2012 sont à disposition des adhérents. Une étude sur les rupteurs de ponts thermiques est également présentée au cours



de cette animation, revenant sur des conceptions simples à mettre en œuvre par le métallier et toutes aussi performantes que les solutions des industriels.

- Balcons et coursives (neuf et rénovation)
- Escaliers (neuf et rénovation)
- Brise-soleil (neuf et rénovation)
- Etude sur les rupteurs de ponts thermiques

COMMENT FAIRE DES GARDE-CORPS?

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

Le garde-corps est un des ouvrages maîtres dans l'activité du métallier. Entre conception, fixation, remplissage, essais dynamiques... le guide de l'Union des Métalliers révisé en 2009 revient sur :

- Rappel des règles de base (dimensions, charges d'exploitation, lieux d'installation...)
- Etude sur les essais au choc des garde-corps vitrés, suite à la révision du DTU39 - partie 5 (memento)
- Etude sur les essais au choc des garde-corps vitrés pris en pinces et sous-bassement tôles perforées



MÉTALLERIE ET CONSTRUCTION DURABLE

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS

Le développement durable dans le domaine de la construction demeure une composante importante notamment en conception. comment appréhender et prendre en compte ces nouveaux marchés ?

L'Union des Métalliers revient sur :

- Le contexte (Construction durable, Grenelle, démarches HQE, impacts sur les marchés)
- Les atouts et contraintes de la métallerie (les produits, les arguments de l'acier, l'activité en atelier, sur chantier...)
- Les outils à disposition pour se faire connaître et répondre aux marchés
- Le rôle et l'utilisation des Fiches de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) en métallerie



MISE EN ŒUVRE DES VOLETS ET STORES

INTERVENANT: JULIE VERRECCHIA - GROUPEMENT ACTIBAIE

La mise en œuvre des fermetures et stores intérieurs et extérieurs est couvert par le NF DTU 34.4. Cette animation propose d'explorer le contenu du DTU et les points normatifs et réglementaires essentiels à une bonne mise en œuvre des volets et des stores :

- Guide RAGE « Mise en œuvre des coffres de volets roulants »
- Calepin de chantier
- Outils de formation à distance



CONCEPTION ET MISE EN ŒUVRE DES PERGOLAS

INTERVENANT: JULIE VERRECCHIA - GROUPEMENT ACTIBAIE

Elaborées par un Groupe de Travail composé des fabricants et des concepteurs-gammistes de la section VERANDAS du SNFA, du Groupement Actibaie et du CSTB, les « Règles professionnelles des systèmes de pergolas à ossature aluminium » donnent à la profession des exigences de conception et d'installation.



PERSPECTIVES DE LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020 SUR LES MENUISERIES ET PROTECTIONS SOLAIRES E+ C-

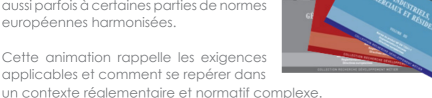
INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS OU JULIE VERRECCHIA - GROUPEMENT ACTIBAIE

La nouvelle réglementation environnementale qui remplacera à terme la RT 2012 est en cours de rédaction auprès des pouvoirs publics. Nous vous présentons quelques changements auxquels il faudra se préparer.

CONCEPTION ET MISE EN ŒUVRE DES PORTES & PORTAILS

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS OU JULIE VERRECCHIA - GROUPEMENT ACTIBAIE

Les portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels, y compris les grilles et rideaux métalliques, répondent à un DTU pour leur mise en œuvre mais aussi parfois à certaines parties de normes européennes harmonisées.



- Présentation du référentiel réglementaire et normatif
- Mise en œuvre selon le NF DTU 34.1
- Calepin de chantier « Portes et portails résidentiels »
- Respect de la norme produit EN 13241
- Marquage CE RPC/directive machine
- Outils de formation à distance

MOTORISATION DES PORTES ET PORTAILS

JULIE VERRECCHIA - GROUPEMENT ACTIBAIE

La motorisation des portes et portails est un sujet récurrent sur le terrain. Or, motoriser une porte ou un portail n'est pas anodin et nécessite outre des précautions, une bonne connaissance normative et réglementaire. Cette animation revient sur les bases de mises en oeuvre d'une bonne motorisation.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE QUELLES OBLIGATIONS?

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS, OU JULIE VERRECCHIA - GROUPEMENT ACTIBAIE

Les obligations du professionnel autour de l'entretien et de la maintenance d'un ouvrage sont diverses.

- Zoom sur le devoir de conseil d'entretien des ouvrages
- Comment assurer la maintenance d'un ouvrage?
- Quelles obligations ? Quelles opportunités ?

Cette animation abordera les points suivants :

- Présentation des fiches d'entretien des ouvrages et des matériaux
- Diffusion d'un contrat de maintenance type



- Fiches de validation de maintenance portes et portails
- Outils de formation à distance sur le sujet

commerciaux et résidentiels »

OUTILS INFORMATIQUES / SITE INTERNET / MÉTAL'NORMES PLAN BAIE / PAROISVITREESRT2012.FR / TEXTINERGIE

INTERVENANT: JONATHAN BARREAU - UNION DES MÉTALLIERS OU JULIE VERRECCHIA - GROUPEMENT ACTIBAIE

Plusieurs outils informatiques et sites internet sont à votre disposition :

- Présentation des sites internet (Union des Métalliers, Groupement Actibaie)
- Présentation de l'outil de veille réglementaire et normative pour le métallier: Métal'Normes
- Plan Baie un outil complet pour les installateurs
- Parois Vitrées RT2012 Une plateforme de calcul des caractéristiques thermiques des volets, stores et fenêtres
- Textinergie un outil simple qui permet d'évaluer les économies d'énergie réalisables grâce aux protections solaires textiles.
- Outils de formation à distance



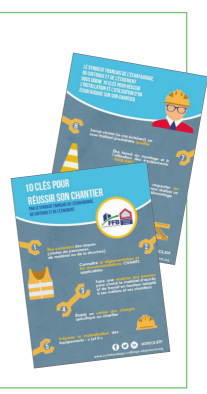


ÉCHAFAUDAGES FIXES, ROULANTS ET MOTORISÉS : 10 CLÉS POUR RÉUSSIR SON CHANTIER.

INTERVENANT: GABRIEL STANIUL OU FRANCK WATRIN - SFECE

Cette animation a pour objectif de présenter les étapes et solutions clefs pour réussir son chantier dans le choix, la préparation, le montage et l'utilisation d'échafaudages fixes, roulants ou motorisés (plates-formes suspendues ou sur mâts, ascenseurs de chantiers, monte-matériaux).

- Réglementation et recommandations CNAM
- Analyse de risque
- Cahier des charges et choix du matériel adapté à son métier
- Mutualisation des équipements
- Formations obligatoires
- Sous-traitance
- Règles de l'art
- Vérifications périodiques obligatoires
- Aides financières



INDEX DES ANIMATIONS

Protection et finition des aciers; Performance des traitements de	
surface et finitions en métallerie : impact de la conception	3
Accessibilité des ouvrages de métallerie	4
lnox et Métallerie	5
Application de la norme EN 1090-2 et du marquage CE des structures	
métalliques	5
Environnement Sécurité Qualité dans les ateliers de Métallerie	6
Comment faire des escaliers ?	7
Structures métalliques rapportées	7
Comment faire des garde-corps ?	8
Métallerie et construction durable	8
Mise en oeuvre des volets et stores	9
Perspective de la nouvelle réglemenation environnementale 2020 sur	
les menuiseries et protection solaire E+ et C-	9
Conception et mise en oeuvre des pergolas	10
Conception et mise en oeuvre des Portes et Portails	10
Motorisation des Portes et Portails	10
Entretien et maintenance : quelles obligations ?	11
Outils Informatiques / Site Internet / Metal'normes /Plan Baie / Parois	
Vitrees Rt2012.Fr / Textinergie	11
Échafaudages fixes, roulants et motorisés : 10 clés pour réussir son	
chantier	12



PARTENAIRES

L'Union des Métalliers est susceptible d'intervenir avec ses partenaires :





10 rue du Débarcadère, 75852 Paris Cedex 17 Tél : 01.40.55.13.00