



Formations Règlementaires et Normatives pour les professionnels



CATALOGUE 2020



Contrôle technique de la Construction

Contrôle d'exploitation

Coordination SPS

Formations

... évoluer

en toute sérénité...



Nouveautés anco 2020 !

*Formation à la construction
paracyclonique pour
Concepteurs et pour
Réalisateur de bâtiment*

*Compétence électrique
Quali'PV*

*Conception des bâtiments :
intégrer la réglementation
liée à la gestion de l'eau*

*Appels d'offres : Elaborer un
mémoire technique type
pour gagner du temps à la
rédaction*

*Pack de formations
spéciales Architectes)*

Tout au long de la vie de vos constructions

Bureau de contrôle technique de la Construction de longue date, le Groupe ANCO, à l'écoute de sa clientèle, a répondu aux besoins de formation très particuliers du secteur de la construction. Tant dans les apports techniques pour l'appropriation des normes de construction, qu'au bénéfice de la prévention, ANCO a su apporter une réponse formative aux besoins des professionnels.

Ce catalogue 2020 met donc à disposition de toutes les entreprises une offre de formation complète et ciblée sur les contraintes des métiers de la construction.

Toutes nos formations sont réalisables tant en inter-entreprises qu'en intra sur demande sur tout le territoire français (Hexagone et DROM) et à l'international, grâce à la mobilité de nos experts.

Vous pouvez ainsi nous solliciter pour construire ensemble une formation sur mesure qui répond en tout point à vos besoins, que vous soyez à Paris, à Fort-de-France, à Biarritz ou à Yaoundé... !

Nous sommes à votre écoute !



Didier Dérès
Président Directeur Général



SOMMAIRE

<i>NOUVEAUTES 2020</i>	<i>4</i>
<i>Pack Spécial Architectes</i>	<i>5</i>
<i>Nos formations réglementaires & normatives 2020</i>	<i>6</i>
<i>Un accompagnement sur mesure ANCO</i>	<i>17</i>
<i>Nos références formations</i>	<i>18</i>
<i>Point sur l'étude BOIS DURAMHEN 971-972</i>	<i>19</i>

Nouveautés anco 2020

Conception des bâtiments : intégrer la réglementation liée à la gestion de l'eau

Vous êtes en charge de projets d'aménagement... cette formation vous éclairera sur les contraintes réglementaires en termes de gestion des eaux pluviales et du risque inondation, ainsi que sur les études et dossiers à anticiper.

Cf. CONCEPTION DES BATIMENTS – Réf. CB09 – page 10

Générateur Photovoltaïque raccordé au réseau – Compétence électrique « QUALI'PV »

Le contenu de la formation est conforme au référentiel de formation **Qualit'Enr** en application de l'arrêté du 19 décembre 2014 définissant les cahiers des charges des formations relatives à l'efficacité énergétique et à l'installation d'équipements de production d'énergie utilisant une source d'énergie renouvelable.

Cf. ELECTRICITE – Réf. EL06 – page 11

Appels d'offres : Elaborer un mémoire technique type pour gagner du temps à la rédaction

A destination des Assistants de direction et des Secrétariats techniques (*utilisateurs du Pack Office*), cette formation allie les méthodologies du fond et de la forme des mémoires techniques, pour une automatisation personnalisée de leur rédaction.

Cf. AO & Marché Publics – Réf. AO03 – page 16

1^{ère} Formation à la construction paracyclonique

Très impliqué dans les réflexions portant sur la problématique de la construction et des risques naturels dans la Caraïbe, Didier Dérís a été fréquemment sollicité afin d'apporter son expertise et son savoir-faire en matière de prévention des risques, en tant que contrôleur technique. A son initiative, un guide de la construction paracyclonique a été élaboré par un collège d'experts caribéens.

Le réchauffement climatique s'accéléralant, il est désormais temps de partager cette expertise avec les professionnels de la construction.

2020, la première formation à la Construction Paracyclonique est opérationnelle.

Editée pour la zone tropicale, cette formation peut être déclinée pour toutes les zones en risques Tempête.

2 variantes :

Formation pour les concepteurs en charge des projets de construction : Architectes, Ingénieurs, Bureaux d'études, Maîtres d'ouvrage

Formation pour les réalisateurs de la construction : Maîtres d'œuvre, Conducteurs de travaux, couvreurs...

Pack Spécial Architectes

A l'écoute des problématiques des professionnels de la construction, l'équipe d'Experts ANCO a mis au point un pack de formations dédié aux Architectes.

Un ensemble de formations courtes et pointues pour répondre aux besoins de progression des compétences et aux obligations de formation continue.

Plusieurs thèmes sont traités :

- Développement durable : Règlementation Acoustique Aération (bâtiment neuf et Réhabilitation)
- Règlementation thermique (nationale et spécifique DOM)
- Bâtiment et handicap : l'accessibilité pour personnes handicapées, un défi pour les concepteurs et les constructeurs
- Sécurité incendie dans les ERP : obligations réglementaires de conception
- Formation parasismique pour architectes : Règlementation parasismique en France, Conception et disposition minimales selon l'EC8-1, Construction parasismique des bâtiments en ossature et murs de béton armé, maçonnerie chaînée, bois et structure métallique
- Durabilité et humidité du bois
- Action du vent sur le bâtiment

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à prendre contact avec nos équipes !



Nos Formations règlementaires et normatives 2020



Nos domaines...

Page

→ Prévention – Sécurité	7
→ Normes Eurocodes pour la conception de bâtiment et le dimensionnement des structures	9
→ Génie Parasismique & Paracyclonique	11
→ Conception des bâtiments et Performance énergétique	12
→ Electricité	13
→ Conduite d'engins	14
→ Travaux en hauteur	15
→ Marchés publics et Appels d'offres	16



Prévention – Sécurité



Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
PS02	Formation du personnel à la lutte contre l'incendie et à la manipulation des extincteurs	Être capable de déclencher l'alerte, de maîtriser un début d'incendie en utilisant des extincteurs Permettre la mise en conformité de l'entreprise avec l'article R4227-39 du Code du Travail, qui impose une formation de l'ensemble du personnel à la mise en pratique des consignes de sécurité incendie.	Tout personnel	3 h
PS03	Formation et assistance à l'évaluation des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs	Maîtriser le décret du 5 novembre 2001 (N°2001-1016) portant sur la création obligatoire d'un document relatif à l'évaluation des risques pour la santé, la sécurité des travailleurs Être capable de rédiger ce document pour l'entreprise Maîtriser l'outil bureautique aidant à la réalisation de ce document Être capable de suivre et d'actualiser ce document	Chef d'Entreprise, Responsable des Ressources Humaines, Responsable sécurité... toute personne en charge de la rédaction et de l'évaluation des risques dans l'entreprise	35 h
PS04	Formation Gestes et postures - Manutention	Etudier et prévenir les risques d'apparition de maladies professionnelles et d'accidents du travail Se mettre en conformité avec le décret 3/09/92 du Code du Travail	Tout personnel	4 h
PS05	Formation Signalisation temporaire de chantier	Sensibiliser le personnel aux interactions engin / piétons et usagers sur les zones de travail communes Maîtriser la signalisation temporaire de chantier sur route et permettre d'assurer la sécurité du public et des automobilistes	Tout personnel, chef d'équipe et chef de chantier	7 h
PS06	Sauveteur Secouriste du Travail	Identifier les risques potentiels afin de prévenir l'accident Rechercher les risques persistants pour protéger Acquérir les connaissances essentielles pour intervenir efficacement dans une situation d'urgence Savoir alerter les secours compétents	Tout personnel de l'entreprise sensibilisé aux questions de sécurité et de prévention des risques	12 à 15 h

Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
PS07	Sensibilisation à la sécurité sur chantiers	Permettre la connaissance des risques existants sur un chantier du bâtiment Connaître les règles de sécurité applicables Identifier les équipements et matériels de protection	Ouvriers, chefs d'équipe, chefs de chantier	7 h
PS08	Sécurité sur chantier : Elaborer son PPSPS	Être capable d'élaborer, de rédiger et d'exploiter un PPSPS Inscrire la rédaction du PPSPS dans le contexte réglementaire Utiliser le PPSPS comme un outil de prévention à destination des opérateurs du chantier	Chef d'entreprise ou personnel chargé d'organiser les chantiers en matière de prévention	14 h
PS09	Sécurité : Responsabilité du chef d'entreprise	Identifier les responsabilités des secteurs opérationnels et fonctionnels de l'entreprise Maîtriser les principales obligations réglementaires de l'employeur concernant la sécurité au travail Connaître ses propres responsabilités et celles des différents acteurs internes et externes de l'entreprise	Chefs d'entreprises ou d'établissement, DRH, RRH, responsables sécurité, encadrants	7h
PS10	Formation à l'utilisation du défibrillateur en situation d'urgence médicale	Sensibiliser le salarié à la prise en charge de l'arrêt cardiaque et à l'utilisation du défibrillateur semi (ou entièrement) automatique	Tout public	3 h
PS11	Chantiers Verts : Sensibilisation HQE	Acquérir des outils de mise en place d'une démarche chantier propre ou à faibles nuisances dans le cadre d'une démarche HQE Savoir choisir et mettre en œuvre les matériaux et les moyens nécessaires à tout projet d'écoconstruction	Maîtres d'ouvrage, AMO, Chefs de chantier, Architectes, Ingénieurs BE ou contrôle, bailleurs sociaux	7 h
PS12	Gestion des déchets de chantier	Repérer les exigences en matière de réglementation environnementale Assurer la gestion de l'environnement du chantier Etablir et suivre un plan "chantier vert"	Chefs de chantier, conducteurs de travaux, chefs d'équipe, référents techniques	14 h
PS13	Sensibilisation aux risques chimiques	Acquérir les notions nécessaires à l'identification et à la compréhension des risques présentés par la présence de produits chimiques dangereux de l'activité Être capable d'intégrer la prévention du risque chimique dans son comportement	Toute personne travaillant dans un environnement de produits chimiques et amenée à utiliser des produits chimiques dans son activité	12 h
PS14	Bien-être au travail et prévention des risques psychosociaux	Appréhender la démarche générale de prévention des risques professionnels et identifier les RPS comme un risque professionnel Acquérir les connaissances sur la notion de RPS et différencier les familles de RPS Comprendre les liens entre le travail, les RPS, et leurs effets sur la santé et le fonctionnement de l'organisation	DRH et RRH, Manager, Responsable santé et sécurité ou toute personne impliquée dans la prévention des risques psychosociaux	14 h

Normes EUROCODES (sauf EC8) : Conception de bâtiment et dimensionnement de structure

Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
EC01	EUROCODE 2 : Calcul des structures en béton - Initiation	Depuis novembre 2012, la norme EUROCODE 2 remplace les règles BAEL dans tous les projets de construction. Les Eurocodes diffèrent des anciennes normes notamment dans les habitudes de calcul. La formation a donc pour objectif l'appropriation des méthodes de calcul applicables de façon à pouvoir intégrer les normes Eurocode dans tous les projets de construction.	Architectes, techniciens et ingénieurs BET béton	14 h
EC02	EUROCODE 2 : Calcul des structures en béton - Perfectionnement	Depuis novembre 2012, la norme EUROCODE 2 remplace les règles BAEL dans tous les projets de construction. Les Eurocodes diffèrent des anciennes normes notamment dans les habitudes de calcul. La formation a donc pour objectif le renforcement des méthodes de calcul applicables de façon à pouvoir intégrer les normes Eurocode dans tous les projets de construction.	Architectes, techniciens et ingénieurs BET béton	14 h
EC03	EUROCODE 3 : Calcul des structures en acier - Initiation	Depuis novembre 2012, la norme EUROCODE 3 remplace les règles CM66 dans tous les projets de construction. Les Eurocodes diffèrent des anciennes normes notamment dans les habitudes de calcul. La formation a donc pour objectif l'appropriation des méthodes de calcul applicables de façon à pouvoir intégrer les normes Eurocode dans tous les projets de construction.	Architectes, techniciens et ingénieurs BET acier - Entreprises de construction métallique et maîtres d'ouvrage.	14 h
EC04	EUROCODE 3 : Calcul des structures en acier - Perfectionnement	Depuis novembre 2012, la norme EUROCODE 3 remplace les règles CM66 dans tous les projets de construction. Les Eurocodes diffèrent des anciennes normes notamment dans les habitudes de calcul. La formation a donc pour objectif l'appropriation des méthodes de calcul applicables de façon à pouvoir intégrer les normes Eurocode dans tous les projets de construction par le biais d'applications pratiques.	Architectes, techniciens et ingénieurs BET acier - Entreprises de construction métallique	14 h
EC05	EUROCODE 5 : Calcul des structures en bois - Initiation	Depuis le 1er janvier 2014, les normes EUROCODE sont applicables dans tous les projets de construction. En ce qui concerne la construction bois, la norme Eurocode 5, plus élaborée et plus aboutie, remplace les règles CB71. La formation a donc pour objectif l'appropriation de l'EUROCODE 5, hypothèse de base et nouveautés.	Architectes, techniciens et ingénieurs BET bois, artisans charpentiers	7 h

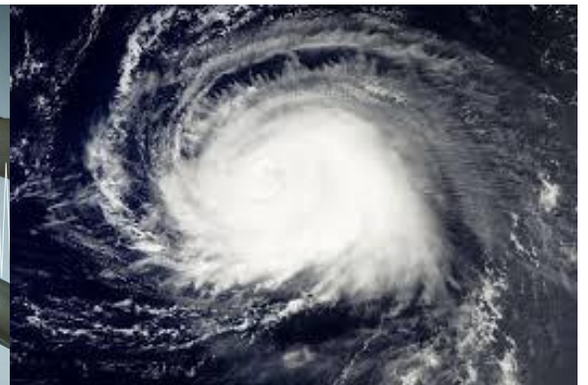


Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
EC06	EUROCODE 5 : Calcul des structures en bois - Perfectionnement	Depuis le 1er janvier 2014, les normes EUROCODE sont applicables dans tous les projets de construction. En ce qui concerne la construction bois, la norme Eurocode 5, plus élaborée et plus aboutie, remplace les règles CB71. La formation a donc pour objectif l'appropriation de l'EUROCODE 5, et plus spécialement dans le calcul du bois.	Ingénieurs BET bois	7 h
EC07	EUROCODE 5-1 : Structures en bois en zone sismique avec le référentiel des Eurocodes	La formation propose un rappel des principes généraux des Eurocodes et plus particulièrement ceux des Eurocodes 5 et 8 et s'appuie sur une mise en évidence par des retours d'expérience et finalement apporte des illustrations par des mises en application sur cas concrets adaptés au contexte antillais. Connaître les spécificités des nouvelles réglementations Eurocodes avec application spécifique aux constructions Bois Intégrer et appliquer ces réglementations dans les projets de construction Comprendre et anticiper l'impact des exigences de l'EUROCODE 5 sur un projet de construction Calculer une structure bois sous charges statiques et sismiques	Toute personne chargée de la conception et du calcul des structures au sein de la maîtrise d'œuvre et des bureaux d'études : responsables département d'études, Ingénieurs, techniciens dessinateur-projeteur, directeur de travaux	21 h
EC08	EUROCODE 6 : Calcul des structures en maçonnerie - Initiation	Depuis le 1er janvier 2014, la norme EUROCODE 8-1 remplace les règles PS92 et l'application de l'EC8 implique la fin des règles de calcul NF DTU, notamment le BAEL 9mod99. La formation a donc pour objectif : d'introduire l'Eurocode 6 pour la conception de bâtiment en maçonnerie d'intégrer l'Eurocode 8-1 pour la conception de bâtiments en maçonnerie en zone sismique	Architectes, techniciens et ingénieurs BET maçonnerie	7 h
EC09	NORMES EUROCODES : Sol et géotechnique	Depuis le 1er janvier 2014, tous les EUROCODES sont applicables dans tous les projets de construction. Aussi, la formation a pour objectif de : Introduire l'approche EUROCODE pour les fondations Calculer des fondations superficielles et profondes selon les EC Appréhender les caractéristiques du sol selon l'EUROCODE EC8-5	Ingénieurs en BET, ingénieurs sols géotechniciens, techniciens	14 h

Génie Parasismique & Paracyclonique

Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
PA01	EUROCODES 8-1 : Conception et ingénierie des bâtiments en zone parasismique	Plus élaborées et plus abouties que le normes NF, les EUROCODES sont aussi plus complexes. Cette formation vous permettra : <ul style="list-style-type: none"> • D'avoir un éclairage sur la conception d'éléments particuliers • De savoir interpréter des notions spécifiques à l'EC8 De manipuler les formules de calcul et connaître les erreurs fréquentes à éviter.	Ingénieurs, bureaux d'études	7 h
PA02	Construction parasismique pour artisans (réalisateurs et conducteurs de	Acquérir les connaissances essentielles en matière de construction parasismique pour une mise en œuvre efficace des projets de construction de bâtiments courants en conformité aux nouvelles normes européennes de construction parasismique (en particulier les Eurocodes).	Artisans, réalisateurs du bâtiment, conducteurs de travaux et chefs de chantier.	48 h
<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; color: red; font-weight: bold;"> Prise en charge par la DEAL Martinique. Gratuit pour le bénéficiaire sous condition. </div>				
PA03	Conception & Construction parasismique des Maisons Individuelles	Maîtriser la conception de maisons individuelles selon le guide CPMI EC8, valable uniquement pour la conception des maisons individuelles, en zone de sismicité 5.	Constructeurs, architectes, ingénieurs, techniciens, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, entreprises, artisans.	14
PA04	Conception paracyclonique des bâtiments	Concevoir les bâtiments selon les recommandations et normes paracycloniques	Concepteurs, architectes, ingénieurs, techniciens BET, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage.	21
PA05	Construction paracyclonique des bâtiments	Acquérir les connaissances essentielles en matière de construction paracyclonique afin de les mettre en œuvre dans l'exercice de ses fonctions de réalisateur de bâtiments	Artisans, réalisateurs du bâtiment, conducteurs de travaux et chefs de chantier.	14

NOUVEAU

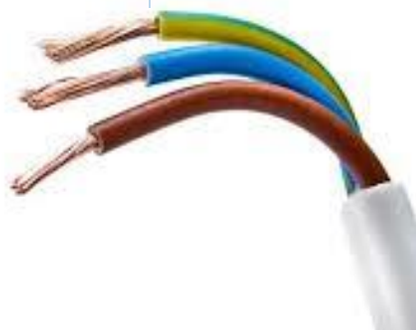


Conception, Performance énergétique & Pathologie des bâtiments

Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
CB01	L'accessibilité des bâtiments et des villes aux handicapés	Comprendre les exigences des règlements et de la Commission d'accessibilité Être en mesure de rédiger une notice d'accessibilité et un Ad'Ap conforme aux règlements en vigueur	Maîtres d'œuvre, Architectes, Bureaux d'études, Maître d'ouvrage	14 H
CB02	S'approprier la réglementation thermique 2018 pour la construction des bâtiments	Réaliser un projet de construction tous corps d'état en intégrant les exigences de la RT 2012 Connaître les bases de la RT 2012 Identifier les obligations de moyens et de résultats liés à la RT 2012 Adapter les dispositions de la RT 2012 à un projet de construction de maison individuelle	Chefs de chantier, constructeurs de maisons individuelles, techniciens et commerciaux de bureaux d'études	
CB03	Réglementation Thermique Martinique & Guadeloupe (RTG/RTM)	Connaître la réglementation thermique applicable en Martinique et Guadeloupe (RTG/RTM)	Tout acteur du bâtiment Martinique & Guadeloupe	7 H
CB04	Connaître et pratiquer la Réglementation Thermique Martinique ou Guadeloupe (RTG/RTM) : du Calcul au DPEM / DPEG	Connaître la réglementation thermique applicable en Martinique ou en Guadeloupe (RTG/RTM) Savoir réaliser les calculs RTG/RTM Elaborer les DPE Martinique ou Guadeloupe, à partir du calcul RTM pour un bâtiment neuf et un bâtiment existant	Tout acteur du bâtiment Martinique & Guadeloupe	16 H
CB05	Réglementation Acoustique & Aération DOM	Connaître la réglementation Acoustique et Aération applicable dans les DOM et ses évolutions pour être capable de le mettre en application	Tout acteur du bâtiment des DOM	7 H
CB06	Assistance à Maîtrise d'Ouvrage : Champ d'intervention et responsabilités	Déterminer les risques encourus dans le cadre d'une Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) lors des différentes phases d'une opération de construction Connaître le rôle, les compétences de l'AMO et ses relations avec les intervenants à l'acte de construire Identifier les responsabilités et les assurances adaptées	Maîtres d'ouvrage, Promoteur immobilier	7 H
CB07	Conception architecturale de bâtiments : intégrer la réglementation Sécurité Incendie	Intégrer les paramètres de la sécurité incendie dès la conception d'un projet pour répondre aux exigences des organismes de contrôle Appliquer la réglementation en fonction des types de bâtiments et d'activité Optimiser les coûts de la prévention incendie	Architectes - Ingénieurs techniciens des cabinets d'architecture	7 H
CB08	Sensibilisation au risque Amiante	Connaître les risques et la réglementation en vigueur Connaître les moyens de protection à mettre en œuvre <i>Cette formation n'est pas destinée aux personnes dont les activités relèvent de l'article R.4412-139 du Code du Travail (Interventions susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante).</i>	Tous les professionnels du Bâtiment : Chargés de suivi de chantier, CSPS, Responsables sécurité, Architectes	7 H
NOUVEAU CB09	Conception des bâtiments : intégrer la réglementation liée à la gestion de l'eau	<i>Identifier les contraintes réglementaires en termes de gestion des eaux pluviales et du risque inondation et les prendre en compte lors de la définition des projets d'aménagement</i> <i>Identifier les dossiers et études nécessaires et les anticiper pour les intégrer au plus tôt dans le processus de gestion du projet d'aménagement</i>	Personnels de structures publiques ou privées en charge des projets d'aménagement	14 H

Electricité

Code	Intitulé	Objectifs	Durée
EL01	Habilitation Electrique B0, H0, H0V : Travaux pour exécutants non électriciens	Toute personne devant assurer des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques (peinture, nettoyage, désherbage...)	7 H
EL02	Habilitation Electrique BR, B1V, B2, B2V, BE, BC : Personnel électriciens	Toute personne devant assurer des interventions sur des ouvrages électriques	21 H
EL03	Habilitation Electrique BR - B1V - B2 - B2V - BE - BC : « Personnel électricien » - Recyclage	Toute personne devant assurer des interventions et consignations sur des installations électriques BT : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance...	11 H
EL04	Habilitation Electrique BS - BE Manœuvres : Personnel non électricien effectuant des opérations simples et des manœuvres d'ordre électrique	Toute personne n'étant pas électricien de métier, devant réaliser hors tension des opérations simples sur des installations électriques BT (remplacement de fusibles ou de lampes, démontage, connexion de prises ou d'interrupteurs): informaticiens, gardiens d'immeubles, personnel de production	14 H
EL05	Gérer le risque électrique dans l'entreprise	Toute personne occupant une fonction d'encadrement dans l'entreprise (cadre, agent de maîtrise, chef d'atelier, chef d'entreprise...)	7 H
EL06	QUALIPV ELEC : Installation photovoltaïque raccordée au réseau (compétence électrique)	Définir le fonctionnement d'un onduleur et les points clés du raccordement réseau Identifier les modalités d'implantation du photovoltaïque Analyser les aspects liés à la commercialisation et à l'administration Se préparer à la qualification QUALI PV Elec	21 H





Conduite d'Engins

Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
CACES	Du CACES® 389 au R366	Conduite de tout type d'engin (charriots élévateurs, engins de chantier, nacelles élévatrice, gerbeur ...)	Tout utilisateur débutant, occasionnel ou confirmé de l'engin concerné	Variable
CE08	Télépilotage de drone civil : Théorie	Formation diplômante permettant de : <ul style="list-style-type: none"> - Naviguer en espace aérien en respectant les règles de l'air, - Lire les cartes OACI et VAC, - Connaître la législation aérienne. Passage de l'examen théorique ULM obligatoire pour la pratique professionnelle d'aéronefs télépilotés.	Tout public	49 h
CE09	Télépilotage de drone civil : Pratique	Exercices et évaluation en condition réelle directement sur des drones professionnels	Tout public	35 à 70 h
CE10	Formation Drone civil - Module photogrammétrie	La photogrammétrie permet la réalisation de mesures de coordonnées 3 axes à partir de relevés photographiques. Cette technologie permet entre autres d'obtenir un modèle 3D, une orthophotographie, un DSM, DTM, calculs de distances, de cubage (cubature), de surfaces ou bien encore de courbes de niveaux.	Géomètres, architectes, entreprises de travaux publics, communes voulant réaliser des études d'impact sur l'environnement, exploitants de carrières, etc...	21 h
CB05	AIPR (Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux) – Concepteur / Encadrant	Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux. Mesurer et maîtriser les risques pour la sécurité des personnes et des biens. S'entraîner à l'examen AIPR - Préparation et conduite de projet - Encadrement de chantiers de travaux ou Conception	Maître d'ouvrage ou Maître d'œuvre ou toute personne devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux, Conducteur de travaux, Chef de chantier	7 H 14 H
CB06	AIPR (Attestation d'Intervention à Proximité des Réseaux) - Opérateur	Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux. Comprendre les enjeux liés au contrôle des compétences (examen AIPR) par rapport aux obligations réglementaires ; S'entraîner sur les questions du QCM de contrôle AIPR.	Salarié ou agent intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant qu'opérateur d'engin, soit dans le cadre de travaux urgents.	7 H
CB07	Méthode Géoradar et Electromagnétique appliquées à la détection de réseau	Les détecteurs de réseaux enterrés, géoradar et électromagnétique, nécessitent une bonne connaissance théorique et une maîtrise à la fois des paramètres d'acquisition et des techniques d'interprétation. Objectif de la formation : acquisition des bases de ces deux méthodes, être opérationnels avec le matériel utilisé.	Bureaux d'études et d'ingénierie Cabinets de géomètres / topographes Entreprises de travaux Gestionnaires de réseaux	



Travaux en hauteur



Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
TH01	Utilisation, montage et réception d'échafaudages roulants	Connaître et savoir appliquer les modes opératoires et mesures de prévention concernant le travail en hauteur Savoir utiliser les équipements de protection individuelle Vérifier l'adéquation de l'équipement de travail à l'opération envisagée Réaliser le montage et le démontage d'un échafaudage en sécurité Vérifier le montage des échafaudages avant utilisation	Toute personne amenée à monter, utiliser ou démonter un échafaudage	7 h
TH02	Technique de travaux en hauteur et EPI antichute	Permettre aux personnels travaillant en hauteur de se sécuriser dans le cadre de la protection individuelle par le choix d'EPI adaptés aux particularités du lieu de travail. Savoir contrôler et suivre la réglementation relative aux EPI antichute.	Travailleurs amenés à réaliser des travaux en hauteur et utiliser des EPI antichute.	14 h
TH03	Gérer le risque "Installation d'une grue sur un chantier et son environnement"	Identifier les enjeux et les risques en matière de responsabilité civile et pénale Connaître les mécanismes des poursuites pénales Connaître et mettre en œuvre des mesures préventives	Toute personne occupant une fonction d'encadrement dans l'entreprise (cadre, agent de maîtrise, chef d'atelier, chef d'entreprise...)	14
TH04	Réaliser en sécurité un élingage courant	Savoir utiliser des élingues et des accessoires de levage en sécurité pour des opérations prédéfinies	Personnel amené à utiliser le matériel d'élingage pour le levage de pièces ou de charges	21
TH05	Montage et réception de Chapiteau, Tente et Structure (CTS 52) suivant l'arrêté du 23/01/1985	Monter et démonter les chapiteaux, tentes et structures itinérants, en toute sécurité, suivant l'arrêté du 23 janvier 1985, > 50 m ²	Tout personnel devant monter, démonter et/ou réceptionner des chapiteaux, tentes et structures.	35 H
TH06	Montage et réception de Chapiteau, Tente et Structure (CTS 37) suivant l'arrêté du 23/01/1985	Monter et démonter les chapiteaux, tentes et structures itinérants, en toute sécurité, suivant l'arrêté du 23 janvier 1985, < 50 m ²	Tout personnel devant monter, démonter et/ou réceptionner des chapiteaux, tentes et structures.	21H
TH07	Montage de Scène plateau simple sans structure Type Treillis	Monter et démonter en sécurité une scène plateau simple sans structure de type Treillis	Tout personnel devant monter et/ou démonter des scènes plateaux simples	14 H
TH08	Montage de Scène plateau simple sans structure Type Mairie	Monter et démonter en sécurité une scène plateau simple sans structure de type Mairie	Tout personnel devant monter et/ou démonter des scènes plateaux simples	7 H

Appels d' Offres et Marchés Publics

Code	Intitulé	Objectifs	Public	Durée
AO01	Le DUME (Document Unique de Marché Européen) et la réponse aux appels d'offres dématérialisés	<p>Être capable de détecter et de répondre à un appel d'offres dématérialisé de façon rapide et efficace</p> <p>Savoir compléter le Dume</p> <p>Assimiler les règles de base et les spécificités de la signature électronique</p> <p>Savoir repérer les opportunités commerciales</p> <p>Maîtriser la dématérialisation</p> <p>Déposer en toute sécurité un dossier de réponse électronique</p>	Responsables Commerciaux, Responsables de Développement, Chargés d'affaires, Attachés et Assistants de Direction, Secrétariats commerciaux	7 H
AO02	Rédiger un mémoire technique de qualité	<p>Être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Structurer un mémoire technique ▪ Elaborer les différentes parties ▪ Rendre son offre attractive <p>Savoir se démarquer commercialement</p>	Toute personne du secteur privé en charge de la rédaction des mémoires techniques dans le cadre de la réponse à un appel d'offre public (dirigeant - commerciaux...)	7 H
NOUVEAU AO03	Elaborer un mémoire technique type pour gagner du temps à la rédaction	<p>Utiliser l'historique des réponses aux marchés de son entreprise pour en déterminer les variables</p> <p>Définir une architecture type du mémoire technique</p> <p>Utiliser Word / Excel pour automatiser la rédaction des mémoires techniques</p>	Assistants de Direction, Secrétariats	14 H



Un accompagnement sur mesure

Avec vous, nous élaborons une réponse pédagogique précise et ciblée en fonction du personnel à former et du contexte professionnel de votre entreprise.

Vos contraintes deviennent également les nôtres et la formation qui vous est proposée est spécifique à votre équipe.

Il peut s'agir d'une formation au catalogue, programmée uniquement pour vous et adaptée aux profils des participants ou encore une formation créée pour répondre à un besoin particulier, dans un domaine dont nous avons l'expertise et l'expérience.

Grâce à notre réseau de partenaires sur tout le territoire, nous pouvons organiser de nombreuses formations règlementaires de la construction, de l'industrie et d'autres secteurs. Organismes certifiés, plateaux techniques exigés, logistique... nous mettons tout en œuvre pour vous, où que vous soyez.



Formations interentreprises

Les formations interentreprises d'ANCO sont programmées régulièrement dans toutes les régions. Si vous souhaitez en être informé(e), laissez-nous vos coordonnées email pour un envoi automatique, sur le site internet www.anco.pro.

L'organisation des sessions de formation tient compte des demandes reçues par région. Aussi, n'hésitez pas à nous faire connaître vos besoins :

A partir du site internet :	Rubrique Formations puis « Réserver sa place à une formation » pour vous préinscrire (sans engagement)
www.anco.pro	
Par messagerie	contactformation@anco972.fr
Par téléphone	0811 69 66 60 (Numéro unique pour toutes les agences)

Accompagnement au financement de vos formations

La législation sur la formation professionnelle continue est en pleine évolution. Par ailleurs, il existe plusieurs dispositifs de financement de la formation professionnelle mobilisables en fonction de la catégorie de la formation désirée, des modalités prévues, des acteurs...

Dans toutes les agences ANCO, nos équipes administratives sont à votre disposition pour vous accompagner tout au long du montage de votre dossier de financement, pour vous conseiller pour une prise en charge rapide et efficace de vos besoins en formation.

Nos Références de la formation...

Qui sont nos clients ?

Organismes publics

Collectivités territoriales, Services de l'Etat

Entreprises privées

Promoteurs privés, Offices de HLM, Architectes, Ingénieurs, Bureaux d'études, Gestionnaires, Industriels, Commerçants, Artisans...

Organismes professionnels

Groupements professionnels, Centre de formation aux métiers du BTP, Conseils Régionaux de l'Ordre des Architectes ...

International

Gouvernements, ONG, Consortium, des régions de la Caraïbe, de l'Afrique, du Moyen Orient...



Contrôle technique de la Construction

Contrôle d'exploitation

Coordination SPS

Formations



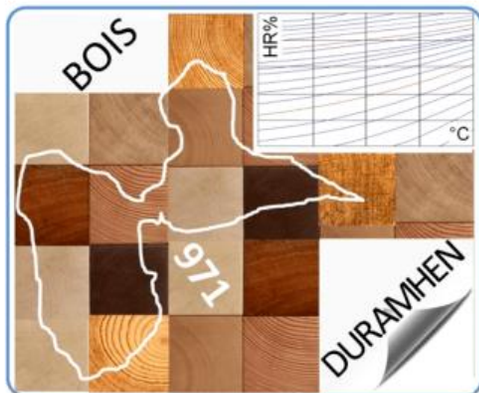
Organisme de formation enregistré sous le numéro :

97 97 01821 97 auprès du Préfet de la Martinique

Id. Data Dock 005185

SARL AU CAPITAL DE 170 000 € RC F DE F – B 88 136

SIRET : 344 440 391 001 44



Retour sur l'étude Bois de construction en zone tropicale

Bois DURAMHEN 971 972

Initiée par **ANCO et S3CB**, avec le concours des Universités des Antilles, de Clermont Auvergne et de Polytech Clermont-Ferrand, cette étude a pour finalité l'optimisation du dimensionnement des constructions en structure bois en fonction de leur implantation à partir de la base de données d'humidité du bois en service organisée et accessible aux professionnels de ce secteur.

Plus de 100 000 mesures d'humidité sur des constructions réparties dans des zones géographiques définies par Météo France (10 Zones météo France en Guadeloupe, 8 ZMF en Martinique), et caractérisées par leur altitude, leur environnement, leur âge, ont été réalisées au cours des 30 mois qu'ont duré les deux projets BOIS DURAMHEN : en Guadeloupe 10 800 valeurs moyennées d'humidité sur 245 éléments bois, en Martinique 10 000 valeurs moyennées d'humidité sur 156 éléments bois (chaque moyenne comportant environ 5 mesures).

Ainsi, une carte de zonage en classe de service a vu le jour pour chaque île, qui indique les valeurs d'humidité d'équilibre du bois (min, max, moyenne) permettant le classement en classe de service conventionnelle selon le référentiel NF EN1995-1.1. Les cartes et le logiciel sont à disposition gracieuse des professionnels et téléchargeables sur les sites Web d'ANCO, PACTE, SYNERGILE.

Plus de précisions :

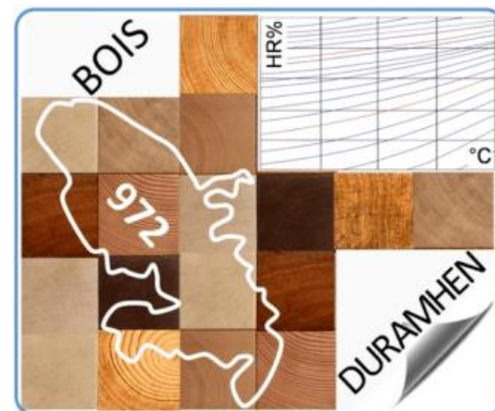
<https://www.anco.pro/projets-bois-dur-amhen/>

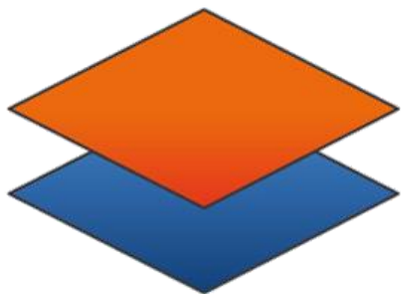
<https://www.programmepacte.fr/bois-dur-amhen-972-bois-durabilite-amenagement-humidite-dans-son-environnement-en-martinique>

<https://www.programmepacte.fr/actualites/250219-bois-duramhen-un-logiciel-gratuit-pour-la-construction-bois-aux-antilles>

<http://www.synergile.fr/veille/le-logiciel-bois-duramhen-est-en-ligne/>

<http://www.synergile.fr/veille/le-projet-bois-duramhen-sest-acheve/>





anco

Tout au long de la vie de **vos constructions**



www.anco.pro

anco formations



Zone Hexagone
06 03 02 51 86



Toutes les agences
0811 69 66 60 (Serveur par région)



Zone Antilles Guyane
0696 55 29 56



Depuis l'international
+ 33 811 69 66 60 (Serveur par région)
Ou + 596 596 61 18 87



:ontactformation@anco972.fr