

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>TOPOGRAPHIE DE CHANTIER</u></p> <p>Public : Module 1 : Tout public Modules 2 et 3 : Personnes sachant utiliser un niveau de chantier.</p> <p>Objectifs : Module 1 : NIVELLEMENT PAR CHEMINEMENT : Le niveau de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprendre à utiliser un niveau de chantier ➤ Apprendre à réaliser un relevé par cheminement <p>Module 2 : NIVELLEMENT PAR RAYONNEMENT : Relevé de distances avec niveau de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprendre à réaliser des opérations courantes de relevé par rayonnement ➤ Apprendre à réaliser des relevés de distances à l'aide d'un niveau de chantier <p>Module 3 : MESURE DES ANGLES & IMPLANTATION : Le théodolite</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprendre à réaliser des opérations courantes avec un théodolite ➤ Apprendre à réaliser l'implantation d'un bâtiment 	<p>2 jours (14 h.)</p> <p>2 jours (14 h.)</p> <p>2 jours (14 h.)</p>	<p>Vend. 16 fév. Vend. 9 mars</p> <p>Vend. 16 mars Vend. 23 mars</p> <p>Vend. 30 mars Vend. 6 avril</p>	<p>Robert ALFARO</p> <p>Enseignant en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateur pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure soit 840 € par stagiaire</i></p>
<p><u>GESTION DES CHANTIERS</u></p> <p>Public : Module 1 : Tout public Module 2 : Personnes ayant des notions de lecture de plans et connaissant les pièces constitutives d'un marché. Modules 3 : Personnel de chantier qualifié désirant évoluer vers des tâches de suivi et de gestion de chantier de gros oeuvre du bâtiment.</p> <p>Objectifs : Module 1 : LES INTERVENANTS DANS L'ACTE DE CONSTRUIRE - LECTURE DE PLANS GROS OEUVRE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Définir le rôle des chefs d'équipes et des chefs de chantiers dans l'acte de construire ➤ Définir les différents intervenants et leurs rôles ➤ Définir les pièces constitutives d'un marché ➤ Apprendre à lire des plans Béton Armé et des plans d'architecte <p>Module 2 : LA PRÉPARATION DU CHANTIER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprendre à établir les différents documents qui serviront à la réalisation du chantier <p>Module 3 : LE SUIVI ET LA GESTION DU CHANTIER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apprendre la méthodologie pour faire un suivi de chantier efficace 	<p>3 jours (21 h.)</p> <p>3 jours (21 h.)</p> <p>2 jours (14 h.)</p>	<p>Vend. 27 avril Vend. 4 mai Vend. 11 mai</p> <p>Vend. 25 mai Vend. 1 juin Vend. 8 juin</p> <p>Vend. 15 juin Vend. 22 juin</p>	<p>Robert ALFARO</p> <p>Enseignant en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateur pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure soit 1120 € par stagiaire</i></p>

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>TOPOGRAPHIE APPLIQUEE A LA V.R.D. DE LOTISSEMENTS</u></p> <p>Public : Module 1 : Tout public Module 2 : Tout public Module 3 : Personnel de chantier qualifié désirant évoluer vers des tâches de suivi et de gestion de chantier de voirie et d'assainissement de petits lotissements.</p> <p>Objectifs : Ces modules de formation ont pour but d'aborder le tracé et le dimensionnement des <u>voies de circulation</u>, des réseaux <u>Eaux Pluviales</u> et <u>Eaux Usées</u> pour <u>des petits lotissements</u>.</p> <p>Module 1 : LA VOIRIE ➤ tracer et dimensionner les voies de circulation d'un lotissement.</p> <p>Module 2 : L'ASSAINISSEMENT ➤ tracer et dimensionner les réseaux EP et EU d'un petit lotissement</p> <p>Module 3 : LES TRAVAUX ➤ acquérir les connaissances de bases afin de réaliser le suivi des travaux du lot « assainissement » d'un petit lotissement</p>	<p>2 jours (14 h.)</p> <p>3 jours (21 h.)</p> <p>2 jours (14 h.)</p>	<p>Lundi 5 mars Lundi 12 mars</p> <p>Lundi 19 mars Lundi 26 mars Lundi 2 avril</p> <p>Lundi 14 mai Lundi 21 mai</p>	<p>Christophe BAGIEU</p> <p>Enseignant en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateur pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure soit 1225 € par stagiaire</i></p>

GENIE ENERGETIQUE

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>INITIATION AU TRAVAIL DU CUIVRE</u></p> <p>Public : Tout public désirant connaître les règles et les gestes de base pour travailler le cuivre.</p> <p>Objectifs :</p> <p>A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Connaître les différents diamètres normalisés du tube cuivre ➤ Connaître les différents types d'assemblage du tube cuivre ➤ Connaître les différents procédés de cintrage ➤ Connaître les raccords courants utilisés dans la profession ➤ Monter des appareils sanitaires 	3 jours (21 h.)	Jeudi 21 juin Vend. 22 juin Vend. 29 juin	Christophe CARRERE Enseignant en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateur pour le GRETA Pays-Basque	<i>25 €/heure</i> <i>soit 525 €</i> <i>par stagiaire</i>
<p><u>INITIATION AU SOUDAGE AUTOGENE DE L'ACIER</u></p> <p>Public : Tout public désirant connaître les règles et les gestes de base pour travailler les tuyauteries en acier.</p> <p>Objectifs :</p> <p>A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Connaître les différents diamètres normalisés du tube acier ➤ Connaître les différents types d'assemblage du tube acier ➤ Choisir les outils de travail ➤ Réaliser des soudures autogènes ➤ Préparer des tuyauteries 	3 jours (21 h.)	Mer. 4 juillet Jeudi 5 juillet Vend. 6 juillet	Christophe CARRERE Enseignant en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateur pour le GRETA Pays-Basque	<i>25 €/heure</i> <i>soit 525 €</i> <i>par stagiaire</i>
<p><u>ANALYSE FONCTIONNELLE & TECHNOLOGIQUE DES BRÛLEURS FUEL ET GAZ</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs :</p> <p>A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Maîtriser les principes de la combustion ➤ Maîtriser la technologie des chaudières et des brûleurs ➤ Mettre en service et régler des brûleurs ➤ Assurer la maintenance des brûleurs 	4 jours (28 h.)	Du 11 au 14 juin	Jean-Marie LARRE Philippe MONBORNE Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque	<i>25 €/heure</i> <i>soit 700 €</i> <i>par stagiaire</i>

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>MISE EN SERVICE, REGLAGE & MAINTENANCE DES BRÛLEURS FUEL ET GAZ</u></p> <p>Public : Ce stage s'adresse à un public ayant des connaissances sur la technologie et le fonctionnement des brûleurs fuel et gaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs : A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Savoir isoler une chaudière ➤ Établir un diagnostic de panne ➤ Effectuer la mise en service d'une chaudière ➤ Effectuer les réglages de mise à feu ➤ Réaliser une analyse de combustion 	1 jour (7 h.)	Vend. 22 juin	<p>Jean-Marie LARRE</p> <p>Philippe MONBORNE</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 175 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>
<p><u>APPROCHE D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tout public désirant connaître le principe de fonctionnement d'une installation frigorifique. ➤ Plombiers, électriciens. <p>Objectifs : A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ connaître le principe d'obtention du froid, ➤ connaître les différents constituants d'une installation frigorifique, ➤ identifier les différents constituants d'une installation frigorifique sur une installation existante 	2 jours (14 h.)	Vend. 9 mars Vend. 16 mars	<p>Jean-Charles DEROZIE</p> <p>David POIZAT</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 350 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>
<p><u>MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tout public ayant des notions sur le fonctionnement d'une installation frigorifique et recherchant l'acquisition des règles de l'art concernant la mise en service et le réglage d'une installation frigorifique. <p>Objectifs : A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Connaître la procédure de mise en service d'une installation frigorifique ➤ Manipuler les vannes de services (compresseur, départ de liquide) ➤ Maîtriser l'utilisation du Maniflod ➤ Faire le soufflage à l'azote de l'installation ➤ Réaliser les essais d'étanchéité ➤ Tirer au vide une installation ➤ Faire la charge (précise) en fluide frigorigène ➤ Faire les pré-réglages des organes de régulation et de sécurité ➤ Réaliser la mise en service de l'installation ➤ Contrôler le fonctionnement de l'installation 	2.5 jours (18 h.)	Vend. 23 mars Vend. 30 mars Sam. 31 mars	<p>Jean-Charles DEROZIE</p> <p>David POIZAT</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 450 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>ENTRETIEN DE BASE D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tout public désirant connaître les règles de base et les formalités de l'entretien d'une installation frigorifique commerciale. <p>Objectifs : A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ remplacer un filtre ou les cartouches déshydratantes. ➤ nettoyer un condenseur. ➤ vérifier le sens de rotation des moteurs. ➤ effectuer une recherche de fuite. ➤ remplir un document de recherche de fuites. ➤ faire une charge complémentaire en fluide si nécessaire. ➤ faire un test d'acidité de l'huile. ➤ faire une vidange d'huile sur un compresseur semi hermétique. ➤ vérifier et régler une surchauffe. ➤ vérifier les appareils de régulation et de sécurité (pressostats, thermostats,...) ➤ vérifier l'armoire électrique attenante à l'installation. ➤ remplir une fiche d'entretien. 	2 jours (14 h.)	Vend. 27 avril Vend. 4 mai	<p>Jean-Charles DEROZIE</p> <p>David POIZAT</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 350 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>
<p><u>RÉGULATION D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE NÉGATIVE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Tout public ayant des notions sur le fonctionnement d'une installation frigorifique et recherchant l'acquisition des règles de l'art concernant la régulation d'une installation frigorifique.</i> <p>Objectifs : <i>Acquérir les notions et les techniques nécessaires à la compréhension et à la mise en place de régulations adaptées à un système frigorifique.</i></p>	2.5 jours (18 h.)	Vend. 25 mai Vend. 1 juin Sam. 2 juin	<p>Jean-Charles DEROZIE</p> <p>David POIZAT</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 450 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>
<p><u>INSTALLATION DE CLIMATISATION INDIVIDUELLE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs : Maîtriser toutes les étapes de l'installation d'une climatisation individuelle (étude, sélection, installation)</p>	2 jours (14 h.)	Vend. 4 mai Vend. 11 mai	<p>Yannick MARTY</p> <p>Pascal DAL ZOTTO</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 350 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>BILAN FRIGORIFIQUE D'UNE CHAMBRE FROIDE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs : Apprendre à calculer les différents apports de chaleur dans une chambre froide, ainsi que la puissance frigorifique nécessaire au maintien des conditions intérieures (température et hygrométrie)</p>	<p>1/2 journée (4 h.)</p>	<p>Vend. 8 juin</p>	<p>Yannick MARTY Pascal DAL ZOTTO</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure soit 80 € par stagiaire</i></p>
<p><u>DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE COMMERCIALE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs : Acquérir les méthodes de sélection des principaux matériels constitutifs d'une installation frigorifique.</p>	<p>1 jour (7 h.)</p>	<p>Vend. 22 juin</p>	<p>Yannick MARTY Pascal DAL ZOTTO</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure soit 140 € par stagiaire</i></p>
<p><u>MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGENES</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Connaître la réglementation concernant l'utilisation des fluides frigorigènes, ➤ être capable de réaliser un transfert de fluide frigorigène. 	<p>1 jour (7 h.)</p>	<p>Vend. 29 juin</p>	<p>Yannick MARTY Pascal DAL ZOTTO</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure soit 175 € par stagiaire</i></p>

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>INITIATION ELECTRICITE</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tout public recherchant l'acquisition des règles de base de conception et de <u>câblage</u> d'installations électriques domestiques. <p>Objectifs :</p> <p>A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Comprendre un cahier des charges de type électricité du bâtiment dans le domaine domestique. ➤ Lire et rectifier si nécessaire un plan architectural d'installation électrique avec les symboles normalisés. ➤ Étudier les spécificités électriques dans une pièce d'eau (salle d'eau) ➤ Dimensionner le matériel nécessaire pour le tableau de répartition et de protection équipé d'un parafoudre. ➤ Comprendre la tarification électrique domestique. ➤ Réaliser le câblage d'un circuit d'éclairage en simple allumage et par télé rupteur. ➤ Réaliser le câblage d'une prise de courant 230V+T. ➤ Réaliser le câblage d'une minuterie, d'un délesteur et d'un relais heures creuses. 	<p>5 jours (35 h.)</p>	<p>Du 25 au 29 juin</p>	<p>Jean-Charles DEROZIE</p> <p>David POIZAT</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 875 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>
<p><u>ANALYSE FONCTIONNELLE & TECHNOLOGIQUE DES INSTALLATIONS AERAIQUES</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Techniciens, installateur, metteur au point ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Maîtriser les principes de mesure de débits et pressions ➤ Dimensionnement des réseaux et du ventilateur ➤ Maîtriser la technologie des réseaux aérauliques de Ventilation et climatisation ➤ Réglage et équilibrage des réseaux 	<p>1.5 jour (11 h.)</p>	<p>Vend. 16 mars Sam. 17 mars</p>	<p>Jean-Marie LARRE</p> <p>Philippe MONBORNE</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 275 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>
<p><u>ANALYSE FONCTIONNELLE & TECHNOLOGIQUE DES INSTALLATIONS HYDRAULIQUES</u></p> <p>Public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artisans chefs d'entreprise ➤ Techniciens, installateur, metteur au point ➤ Salariés ➤ Demandeurs d'emploi ayant une expérience professionnelle dans ce domaine <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analyser le fonctionnement d'une installation hydraulique ➤ Dimensionner les réseaux hydrauliques et les pompes ➤ Maîtriser la technologie des réseaux hydrauliques ➤ Maîtriser les principes de mesure de débits et de pertes de charge ➤ Réglage et équilibrage des réseaux hydrauliques 	<p>1.5 jour (11 h.)</p>	<p>Vend. 23 mars Sam. 24 mars</p>	<p>Jean-Marie LARRE</p> <p>Philippe MONBORNE</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d'ANGLET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>25 €/heure</i></p> <p><i>soit 275 €</i></p> <p><i>par stagiaire</i></p>

INFORMATIQUE APPLIQUEE

<i>Stages</i>	<i>Durée</i>	<i>Dates 2007</i>	<i>Formateurs</i>	<i>Tarif</i>
<p><u>AUTOCAD INITIATION</u></p> <p>Public : <i>Tout utilisateur inexpérimenté du logiciel Autocad.</i></p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Améliorer la capacité d'exécution, la représentation et la qualité des schémas et des plans ➢ Maîtriser les procédures de base de représentation 2D permettant de travailler sur les fichiers AUTOCAD 	<p>8 soirs (18-21h.) & 4 ½ journée (samedi) (8-12h.) (40 h.)</p>	<p>Du 5 mars au 31 mars</p>	<p>Vincent GARCERA</p> <p>Christian FLORANTIN</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure</i> <i>soit 800 €</i> <i>par stagiaire</i></p>
<p><u>AUTOCAD PERFECTIONNEMENT</u></p> <p>Public : <i>Tout utilisateur du logiciel Autocad connaissant déjà les fonctions de base 2D.</i></p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Améliorer la capacité d'exécution, la représentation et la qualité des schémas et des plans ➢ Maîtriser les procédures de base de représentation 3D permettant de travailler sur les fichiers AUTOCAD 	<p>8 soirs (18-21h.) & 4 ½ journée (samedi) (8-12h.) (40 h.)</p>	<p>Du 24 avril au 2 juin</p>	<p>Vincent GARCERA</p> <p>Louis CARTATEGUY</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure</i> <i>soit 800 €</i> <i>par stagiaire</i></p>
<p><u>ALLPLAN INITIATION</u></p> <p>Public : <i>Tout utilisateur inexpérimenté du modeleur ALLPLAN</i></p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Maîtriser les procédures de base permettant de travailler sur les fichiers avec le modeleur ALLPLAN 	<p>8 soirs (18-21h.) & 4 ½ journée (samedi) (8-12h.) (40 h.)</p>	<p>Du 4 juin au 1 juillet</p>	<p>Louis CARTATEGUY</p> <p>Christian FLORANTIN</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure</i> <i>soit 800 €</i> <i>par stagiaire</i></p>
<p><u>ALLPLAN PERFECTIONNEMENT</u></p> <p>Public : <i>Tout utilisateur du modeleur ALLPLAN connaissant les fonctions de base.</i></p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Maîtriser les fonctionnalités avancées du modeleur ALLPLAN 	<p>8 soirs (18-21h.) & 4 ½ journée (samedi) (8-12h.) (40 h.)</p>	<p>Du 1^{er} octobre au 27 octobre</p>	<p>Louis CARTATEGUY</p> <p>Christian FLORANTIN</p> <p>Enseignants en Génie Civil au LETP Cantau d' ANGET / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque</p>	<p><i>20 €/heure</i> <i>soit 800 €</i> <i>par stagiaire</i></p>