

1- le nom et le logo de l'école

LYCÉE GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL MARCEL CALLO



2- les coordonnées (adresse postale, numéro de téléphone, adresse mail)

21 Avenue Etienne Gascon BP 80324 35600 REDON CEDEX

Tél : 02 99 71 41 33

Mail : contact@lyceemarcelcallo.org

Horaires d'ouverture : de 7h45 à 12h15 et de 13h15 à 17h30

3 - les formations proposées ayant des interactions avec les entreprises (recherches de stage, apprentis-sages, contrats de qualif...)

BAC PRO MELEC Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés : stages sur les 3 ans : [cliquez ici](#)

BAC PRO MSPC Maintenance des Systèmes de Production Connectés : stages sur les 3 ans : [cliquez ici](#)

BAC PRO TU Technicien d'Usinage : stages sur les 3 ans : [cliquez ici](#)

BAC PRO Aéronautique option Structure : stages sur les 3 ans : [cliquez ici](#)

BAC PRO TM Traitement des Matériaux : stages sur les 3 ans : [cliquez ici](#)

BAC PRO MV Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières : stages sur les 3 ans : [cliquez ici](#)

CAP MV Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières : stages sur les 2 ans : [cliquez ici](#)

FORMATION COMPLÉMENTAIRE Mécanique de Compétition spécialité Préparation Moteurs : 12 semaines stage sur un an : [cliquez ici](#)

BTS Electrotechnique : alternance (15 jrs en entreprise, 15 jrs au lycée) et scolaire (stages sur les 2 ans) : [cliquez ici](#)

BTS MS Maintenance des Systèmes option systèmes de production : alternance (15 jrs en entreprise, 15 jrs au lycée) et scolaire (stages sur les 2 ans) : [cliquez ici](#)

BTS CPRP Conception des Processus de Réalisation de Produits option production : alternance uniquement (15 jrs en entreprise, 15 jrs au lycée) : [cliquez ici](#)

BTS MV Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières : alternance uniquement (15 jrs en entreprise, 15 jrs au lycée) : [cliquez ici](#)

4- un petit texte de présentation par filière. Incluez des liens vers un site internet et éventuellement le nom et les coordonnées du responsable de la formation.

M. RICAUD : Responsable du lycée professionnel (Bac Pro, CAP et formation complémentaire)

M. JUDAIS : Responsable de l'enseignement supérieur (BTS)

FILIÈRE ÉLECTROTECHNIQUE : Une formation qui porte sur la production, le transport, la gestion de l'électricité et permet de développer des compétences sur les nouveaux usages des énergies et sur la conception de systèmes automatisés et robotisés. [Cliquez ici](#)

FILIÈRE MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION : Pouvoir acquérir une polyvalence dans l'entretien d'équipements industriels en intervenant sur des systèmes électriques ou mécaniques dans des domaines variés liés à l'automatisme et à la robotique. [Cliquez ici](#)

FILIÈRE MÉTHODES ET TECHNIQUES D'USINAGE : La formation développe des compétences de lancement et de gestion de production de pièces et de sous-ensembles mécaniques, avec la maîtrise et l'amélioration des processus de fabrication. [Cliquez ici](#)

FILIÈRE AÉRONAUTIQUE : Se former aux différentes techniques d'assemblage et de réparation des éléments aéronautiques en travaillant sur des matériaux métalliques et composites pour répondre aux nouveaux défis liés aux évolutions technologiques du secteur. [Cliquez ici](#)

FILIÈRE TRAITEMENTS DES MATÉRIAUX : Devenir spécialiste des procédés d'amélioration de la surface des matériaux liés à de nombreux secteurs industriels tels que l'aéronautique ou l'automobile et participer à l'amélioration de la production en veillant à la protection de l'environnement. [Cliquez ici](#)

FILIÈRE MAINTENANCE AUTOMOBILE : Assurer l'entretien et la réparation de véhicules et apprendre à gérer un atelier et sa clientèle en pouvant approfondir ses compétences de l'après-vente ou se spécialiser dans la conception et la performance de moteurs de compétitions. [Cliquez ici](#)

5 - indiquez en quoi vous avez besoin des entreprises (période d'accueil de stage, interventions en écoles, visites d'entreprises...)

Nous avons besoin des entreprises :

- Pour les périodes de stages de nos classes du lycée pro (niveau seconde, première et terminale) et de nos BTS (première et terminale)
- Pour nos 4 BTS en alternance
- Pour nos Portes Ouvertes afin de sensibiliser les jeunes sur les métiers

6- indiquez si vous êtes éligible à la taxe apprentissage

Veuillez trouver ci-dessous la plaquette et le coupon « taxe 2021 »

MODALITÉS DE VERSEMENTS de votre TAXE D'APPRENTISSAGE

Campagne 2021

Contribution Apprentissage

87% Financement de l'apprentissage

0,68% Répartition France compétences

13% Collecteur Urssaf 2020

Dispositifs libérateurs de l'employeur ou solde de taxe pour le financement des formations initiales pro et techno.

Quand verser le solde de la taxe d'apprentissage ?
Avant le 31 MAI 2021, vous nous faites parvenir votre versement

Comment calculer le solde de la taxe d'apprentissage
La fraction des 13% de la taxe d'apprentissage est calculée sur la masse salariale n-1, soit pour cette année la masse salariale 2020 (décret N° 2019-1491 paru au journal officiel).
Le bonus alternance pour les entreprises de plus de 250 salariés s'impute sur la fraction de 13% de la taxe d'apprentissage (article L.6248-8-1 du code du travail).

Modalités de versement du solde de taxe d'apprentissage au lycée Marcel Callo
Le Lycée Marcel Callo est habilité à recevoir la taxe d'apprentissage avec le code UAI : 0350791V

FAITES D'UNE OBLIGATION FISCALE UN RÉEL INVESTISSEMENT

Par chèque : à l'ordre du Lycée Marcel Callo
Service comptabilité
21, Avenue Etienne Gascon
35603 REDON Cedex

Par virement
Domiciliation : Caisse d'Epargne Bretagne Pays de Loire
IBAN : FR76 1444 5202 0008 0020 2015 131
BIC : CEPARFRPP44



Lycée Général & Technologique Professionnel Pôle supérieur

Ensemble construisons l'avenir
Merci de nous soutenir !



Taxe d'apprentissage 2021

www.lyceemarcelcallo.org
Tél : 02 99 71 41 33



Nous avons besoin de vous pour nos projets d'investissement

AUTOMOBILE	AÉRONAUTIQUE	MAINTENANCE et ÉLECTROTECHNIQUE	ENERGIE et ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS	USINAGE PRODUCTIF	TRAITEMENTS des MATÉRIAUX
					
BOITES À PANNES ET FAISCEAUX	RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE	UNITÉ DE PRODUCTION AUTOMATISÉE	ROBOT INDUSTRIEL	FRAISEUSE NUMÉRIQUE	FOUR À TRAITEMENT THERMIQUE
Cet équipement devient indispensable pour identifier les panneaux électriques sur les véhicules équipés de faisceaux multipolaires. Les étudiants BTS Maintenance des Véhicules doivent effectuer des dépannages sur des systèmes embarqués de plus en plus complexes.	Répéter les gestes précisément selon un plan d'implantation visible dans le champ de vision de l'apprenant, cet équipement sera un plus pour la formation des jeunes assembleurs en Bac Pro Aéronautique ou Maintenance des systèmes de production connectés.	L'industrie est de plus en plus équipée d'unités de production automatisées et connectées. Les techniciens de maintenance sont garants du bon fonctionnement et du changement de process de fabrication.	Intégrer un robot dans un environnement machine connecté, programmer et définir des trajectoires. Nos jeunes devront connaître ces nouvelles technologies et apprendre à les utiliser.	Ce centre d'usinage à commande numérique HAVS serait parfait pour l'enseignement des principes de base de la programmation, le réglage et la mise en œuvre d'opérations (tours, fraiseuse à commande numérique). La logique ESP8266 complète la formation des terminales Bac Pro.	Le traitement thermique d'un matériau est un groupe de procédés industriels utilisés pour modifier les propriétés physiques, mécaniques et parfois chimiques de ce dernier. Ce four vient compléter les postes d'apprentissage de la filière.
Coût : 20000€	Coût : 25000€	Coût : 150000€	Coût : 35000€	Coût : 11500€	Coût : 6200€
A	B	C	D	E	F

PROJETS TRANSVERSAUX
Lycée 4.0 : Poursuites des investissements en équipements numériques (Tablettes, PC, logiciels, réalité virtuelle...)
Adapter nos besoins aux évolutions demeure l'une de nos priorités pour répondre aux compétences nouvelles attendues par nos entreprises partenaires.
La période actuelle nous amène également à équiper le lycée de moyens de vidéosurveillance au niveau des différents accès de l'établissement.



LYCEE MARCEL CALLO - REDON

Récapitulatif paiement solde taxe d'apprentissage 13 % (Anciennement hors-quota)

N° SIRET* : _____

Date : ____/____/____

Date limite de versement : le 31 mai 2021

Raison Sociale* : Personne* effectuant le versement

Adresse : M ou Mme Ligne directe

Code Postal : Ville : Fonction :

Téléphone : Code NAF : Courriel (en majuscules) :

* Éléments obligatoires

Taxe d'Apprentissage de 13% versée pour un montant de€

Par chèque N° tiré sur la banque

Ou

Par virement

Je souhaite flécher ma contribution pour le ou les projets : A-B-C-D-E-F (voir page 2 et 3 plaquette Taxe d'Apprentissage)

Je n'ai pas de préférence

Nous vous sommes reconnaissants,
de nous faire parvenir ce récapitulatif au courriel suivant : comptabilite@lyceemarcelcallo.org
ou par voie postale au : Lycée Marcel Callo - 21, Avenue Etienne Gascon - BP 80324 - 35603 REDON Cedex



LYCÉE
Général | Technologique
Professionnel | Pôle supérieur
SCOLAIRE & APPRENTISSAGE
Rentrée 2021

Nos formations proposées après la 3^{ème}



SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

C'est une classe de détermination colorée au Lycée Marcel Callo par des enseignements optionnels scientifiques et technologiques. Elle permet de mieux appréhender le choix entre un Bac Technologique STI2D ou un Bac Général.



[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)



SECONDE BAC PRO MELEC

Métiers de L'Électricité et de ses Environnements Connectés

Une formation qui porte sur la production, le transport, la gestion de l'électricité et permet de développer des compétences sur les nouveaux usages des énergies et sur la conception de systèmes automatisés et robotisés.

[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)



SECONDE BAC PRO MSPC

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

Pouvoir acquérir une polyvalence dans l'entretien d'équipements industriels en intervenant sur des systèmes électriques ou mécaniques dans des domaines variés liés à l'automatisme et à la robotique.

[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)



SECONDE BAC PRO TU

Technicien d'Usinage

La formation développe des compétences de lancement et de gestion de production de pièces et de sous-ensembles mécaniques, avec la maîtrise et l'amélioration des processus de fabrication.

[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)



SECONDE BAC PRO AÉRONAUTIQUE OPTION STRUCTURE

Se former aux différentes techniques d'assemblage et de réparation des éléments aéronautiques en travaillant sur des matériaux métalliques et composites pour répondre aux nouveaux défis liés aux évolutions technologiques du secteur.

[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)



SECONDE BAC PRO TM Traitements des Matériaux

Devenir spécialiste des procédés d'amélioration de la surface des matériaux liés à de nombreux secteurs industriels tels que l'aéronautique ou l'automobile et participer à l'amélioration de la production en veillant à la protection de l'environnement.

[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)



SECONDE BAC PRO MV Maintenance des Véhicules

Assurer l'entretien et la réparation de véhicules et apprendre à gérer un atelier et sa clientèle en pouvant plus tard approfondir ses compétences de l'après-vente ou se spécialiser dans la conception et la performance de moteurs de compétitions.

[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)



SECONDE CAP MV Maintenance des Véhicules

Diagnostiquer et réparer les pannes simples des véhicules de tourisme utilitaires de petite taille en étant chargé de l'entretien courant. Vouloir travailler dans les garages après-vente de constructeurs, les centres autos et certaines administrations.

[Consulter la fiche formation](#)

[Consulter la vidéo](#)

[Demande de dossier d'inscription](#)

Poursuite d'études en interne : BTS et Licence Pro

Portes Ouvertes 2021	Mercredi 10 FEVRIER 13h30/17h	Vendredi 12 MARS 17h/20h	Samedi 13 MARS 9h/12h
-------------------------------------	--	---	--------------------------------------

(selon la situation sanitaire)

Demande de dossier d'inscription sur notre site internet.
Mini-stages : inscription possible à la Porte Ouverte du 10 février.



Le lycée de la réussite pour développer les talents de chacun et bien se préparer aux métiers de demain.