

Orientation 2023 : Le nouveau BAC PRO CIEL (Cybersécurité, Informatique et Réseaux, systèmes numériques...) arrive dans notre Lycée en septembre !

Posté le Samedi 04 Mars 2023, Par [gscg](#) Catégorie [Lycée Saint-Joseph](#)

Nous sommes très heureux de proposer à Gabarret, dès Septembre prochain, **le nouveau BAC PRO CIEL**

(qui remplace le BAC PRO S.N)

et qui sera le seul BAC en France à aborder exclusivement,

dès la Seconde

, la Cybersécurité, l'Informatique et les Réseaux, les Systèmes électroniques Numériques, etc...

Rentrée 2023: le nouveau BAC PRO CIEL (ex S.N)
(Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Défense nationale...)

BAC PRO CIEL :

**CYBERSÉCURITÉ
INFORMATIQUE ET RÉSEAUX
ÉLECTRONIQUE**

CIEL

ancienement Systèmes Numériques

Le premier BAC CYBERSÉCURITÉ
et INFORMATIQUE !
Le premier BAC qui répond à l'évolution des
métiers du NUMÉRIQUE !

**DES DIPLÔMES
INNOVANTS**

POUR UN MONDE RESPONSABLE

PLUS QU'UN SIMPLE CHANGEMENT DE NOM, LES NOUVEAUX DIPLÔMES DE LA FILIÈRE CIEL RÉPONDENT À L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS



+ ACTUELS

+ ADAPTÉS AUX BESOINS

PARMI LES SECTEURS D'ACTIVITÉS

Automobile
Médical
Défense nationale
Aéronautique

Réseaux industriels
Systèmes embarqués
Objets connectés
Electronique

Robotique
Internet des objets
Systèmes et équipements informatiques
Télécoms

ACCÉDER À LA NOUVELLE FILIÈRE

CIEL



MC Cybersécurité

MC Electronique*



*Production et Réparation des produits Electroniques (PREL)

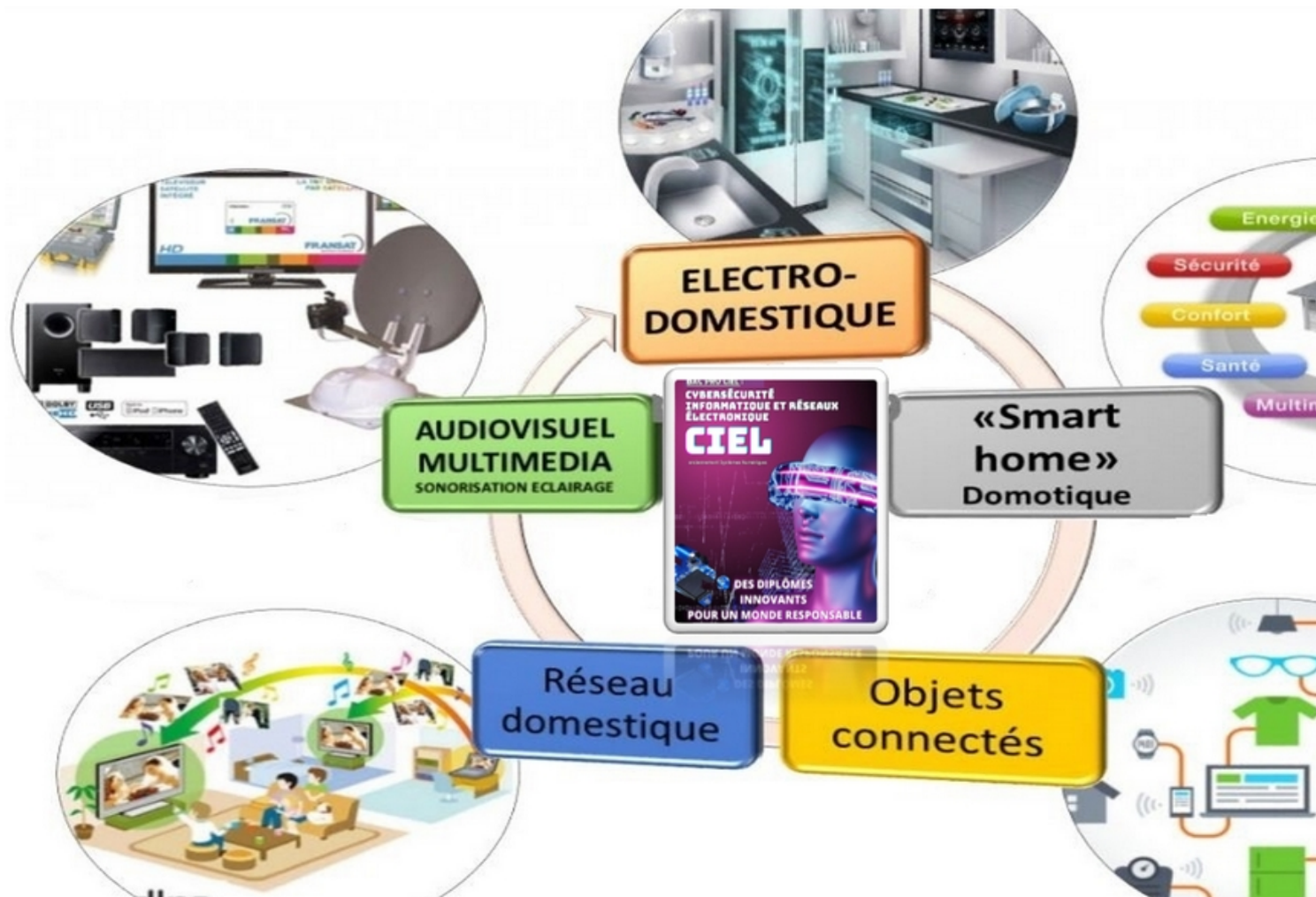


Commission Paritaire Nationale de l'Emploi et de la Formation de la Métallurgie en partenariat avec



Sanctuaire de la CIEL, Systèmes Numériques (SIN), Informatique, Réseaux, Objets Connectés, Robotique, Internet des Objets





Bon à savoir!

Le BAC PRO CIEL est un diplôme qui permet de travailler dans les domaines de la cybersécurité, de l'informatique et des réseaux, ainsi que dans les systèmes numériques.

NUMÉRIQUE Face à l'explosion des cyberattaques, les entreprises et collectivités seront désormais mieux protégées. Un Cyber Campus, avec notamment une cellule d'assistance gratuite, a été lancé à l'automne. En parallèle, la Région accompagne l'essor de la filière cybersécurité

Cybersécurité : la Région contre-attaque

La menace avait explosé durant la période de confinement avec la généralisation du télétravail et la déportation des ordinateurs professionnels en dehors des réseaux. Elle s'est poursuivie en 2021, avec une hausse de 37 % des intrusions dans les systèmes informatiques*. Premières victimes : les TPE, PME, ETI. La plupart font face à des rançongiciels, mais aussi des vols de données, de l'espionnage industriel, des piratages de messagerie... Les dommages sont conséquents : des pertes financières importantes ou, plus irrémédiable, le dépôt de bilan. Consciente de ces enjeux, la Région avait ainsi, dès 2016, engagé une réflexion et fait voter une feuille de route à l'été 2020. Parmi les axes stratégiques : sensibiliser et protéger notamment les PME les plus vulnérables, favoriser l'émergence de la filière cybersécurité, au potentiel économique fort pour notre territoire.

Une cellule d'assistance gratuite

Ainsi, d'ores et déjà, 57 entreprises de plus de 100 salariés et de tous secteurs ont pu bénéficier d'audits sur leur niveau de protection et de conseils pour accroître la robustesse de leur système d'information. Sur ce volet de protection, l'engagement de l'État, dans le cadre du plan de relance, a permis de mettre un coup d'accélérateur à la création d'une cellule d'assistance gratuite, sorte d'urgence hospitalière de la cyberattaque à destination des entreprises. ne-



ront de même parties prenantes de ce dispositif pour apporter aux victimes les moyens d'une contre-offensive rapide.

Un Cyber Campus à Pessac

Cette cellule s'intégrera au nouveau Cyber Campus, 20 000 m² de bureaux sur le site d'Ampris à

Limoges, qui propose une spécialisation en chiffrement et cryptologie. Des antennes-relais de formation sont en voie de structuration à Pau, Limoges et Niort. Les OPSN (Opérateurs publics de services numériques) accompagnant la transformation numérique des collectivités locales seront as-

sécurité des a
IS Decisions
tion des accès
curity, exper
des systèmes
pris, qui assu
ber de plusie
et infrastruc
Sans compt

TOUTE L'ACTUALITÉ / EMPLOI / RECRUTEMENT

La cybersécurité, prioritaire dans recrutements et la formation

Véronique Arène , publié le 10 Janvier 2023

Le baromètre des intentions d'embauche pour le 1er trimestre 2023 de ManpowerGroup montre que les recrutements envisagés dans les domaines technologiques concerneront avant tout la cybersécurité. En France, les entreprises la placent en tête de leurs besoins de main d'oeuvre et de formation.



Information de contact : info@orange.fr | www.orange.fr | www.linkedin.com/company/orange | www.facebook.com/orange | www.instagram.com/orange



La cybersécurité est une compétence clé pour les entreprises. Orange vous aide à développer vos compétences en cybersécurité.

GABARRET

**LUNDI 17 FEVRIER
SUD OUEST**



Les deux équipes du challenge : Iron Delta, Thibaut Potier, Pierre Parré ; White Sector, Guillaume Peiffer et Théo M...

PHOTO GROUPE SCOLAIRE

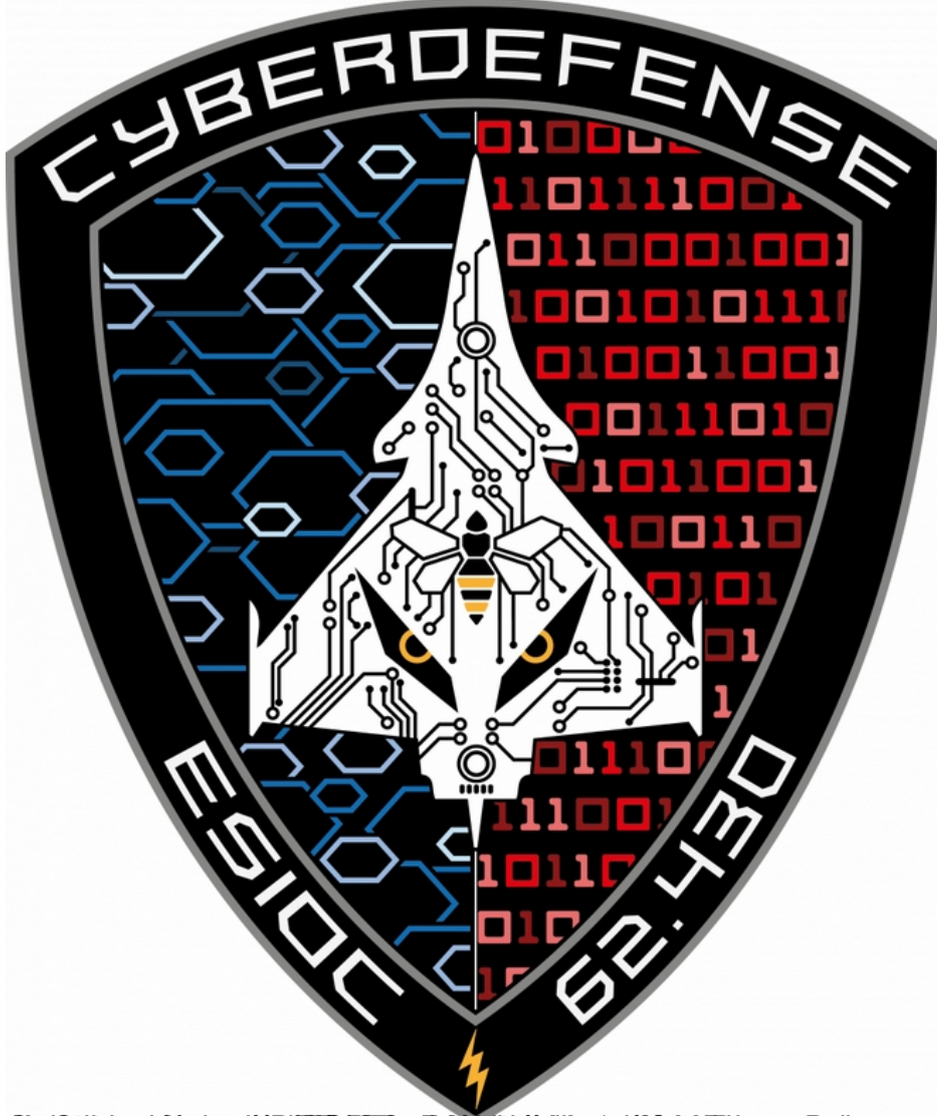
Ils remportent le Challenge de cybersécurité

C'est avec beaucoup de joie et de fierté que l'équipe enseignante du lycée professionnel privé Saint-Jo-

sécurité dans des programmes de cybersécurité, dans des mots de passe, des défis de programmation, des épreuves de codage, de

Bon à savoir !

Le BAC PRO CIEL (Cybersécurité, Informatique et Réseaux, systèmes numériques) est un diplôme de niveau Bac PRO, préparant à l'emploi dans le domaine de la cybersécurité, de l'informatique et des réseaux.



Le BAC PRO CIEL (Cybersécurité, Informatique et Réseaux, systèmes numériques) est un diplôme de niveau Bac PRO, préparant à l'emploi dans le domaine de la cybersécurité, de l'informatique et des réseaux.

ATTENTION

Le BAC PRO CIEL (Cybersécurité, Informatique et Réseaux, systèmes numériques) est un diplôme de niveau Bac PRO, préparant à l'emploi dans le domaine de la cybersécurité, de l'informatique et des réseaux.



Lycée professionnel privé Sa

Impasse de l'église - 40310 GABARRET



gsc.gabarret@orange.fr



www.saintje

Mots clés: [Bac Pro CIEL](#)