

**Bac pro Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN  
Olivier AUROY  
05.55.11.43.76  
cfaacademiquedulimousin@ac-limoges.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Entretien

**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Conditions d'accès :**Avoir entre 15 et 29 ans révolus Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur  
Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler**Prérequis pédagogiques :**

Après une classe de seconde de la famille de métier de la transition numérique et énergétique

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Le baccalauréat professionnel CIEL forme des techniciennes et techniciens pouvant intervenir dans les processus de réalisation et de maintenance de produits électroniques (réalisation de maquettes et prototypes, maintenance d'un système électronique ou réseau informatique). Il acquiert les compétences pour mettre en œuvres des réseaux informatiques (installation des éléments d'un système électronique et exploitation du réseau). Il est également formé à l'analyser d'un logiciel ou d'un matériel, dans un but de cybersécurité et de valorisation des données. Il exercera ses activités dans l'industrie "4.0", dans les domaines des réseaux intelligents et de l'exploitation des données : industrie (automatismes industriels, usines "4.0 et 5.0", smart city, etc.), domotique, cybersécurité, télémédecine et santé, transports, télécommunications, l'Internet des objets, etc. Divers métiers s'offrent ainsi au titulaire : agent de contrôle et de montage en électronique, technicien de câblage et d'intégration d'équipement électronique, technicien d'installation (télécommunications et radio réseaux informatiques, systèmes de sécurité...), technicien de maintenance (réseaux câblés en fibre optique, systèmes de téléphonie, systèmes de télésurveillance...), technicien en télécommunications et réseaux d'entreprise....

**Contenu et modalités d'organisation**

DOMAINE GÉNÉRAL Mathématiques Anglais Français, histoire géographie Arts appliqués et cultures artistiques Education physique Enseignement moral et civique Sciences physiques et chimiques DOMAINE PROFESSIONNEL Enseignement professionnel Prévention – Santé – Environnement Economie – Gestion Co intervention mathématiques / enseignement professionnel et français / enseignement professionnel

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé****Validation(s) Visée(s)**

**Bac pro cybersécurité, informatique et réseaux, électronique - Niveau 4 :**  
**Baccalauréat (Niveau 4 européen)**

**Et après ?****Suite de parcours**

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS SN ou SIO.

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00369798	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Brive-la-Gaillarde (19)	LYCÉE PROFESSIONNEL GEORGES CABANIS		Non éligible	
00369797	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Limoges (87)	LYCEE POLYVALENT MARYSE BASTIE		Non éligible	
00394431	du 01/09/2024 au 30/06/2026	Brive-la-Gaillarde (19)	LYCÉE PROFESSIONNEL GEORGES CABANIS		Non éligible	

00394026

du 02/09/2024 au  
30/06/2026

Limoges (87)

LYCEE  
POLYVALENT  
MARYSE BASTIE

Non  
éligible



00513016

du 01/09/2025 au  
30/06/2027

Brive-la-  
Gaillarde (19)

LYCÉE  
PROFESSIONNEL  
GEORGES CABANIS

Non  
éligible



00513017

du 01/09/2025 au  
30/06/2027

Limoges (87)

LYCEE  
POLYVALENT  
MARYSE BASTIE

Non  
éligible

