



ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne



CAP CA

**Carrossier
automobile**

**Scolaire
Apprentissage
Formation continue**

Lieu de formation :



Lycée professionnel Léonard-de-Vinci

129, boulevard de l'Europe — 53103 Mayenne Cedex
02 43 04 20 98 – ce.0530079y@ac-nantes.fr
<https://vinci-mayenne.paysdelaloire.e-lyco.fr>



➤ LES MÉTIERS EXERCÉS

Ce CAP forme à la réparation automobile, à la dépose, réparation et repose des éléments de carrosserie, à la préparation et l'application des peintures, à l'intervention sur les inamovibles et les vitrages. L'élève apprend à l'intervenir sur une automobile pour la réparer, la remettre en conformité. Il apprend à contrôler, vérifier la qualité de ses interventions.

Pour préparer et appliquer des peintures, l'élève doit savoir réaliser la préparation des fonds et des surfaces.

Pour réparer les inamovibles et les vitrages, l'élève doit être capable de remplacer un élément de structure et un vitrage.



➤ LES LIEUX D'EXERCICE

Il peut travailler dans :

- un atelier de réparation indépendant ou rattaché au réseau d'un constructeur ;
- un atelier général de réparation de carrosserie ;
- un atelier de parc automobile public ou privé ;
- un atelier intégré d'une entreprise ou d'une collectivité territoriale ;
- ou chez un concessionnaire de marques.

➤ LES POURSUITES D'ÉTUDES

Le CAP débouche sur la vie active, mais il est possible, de se spécialiser dans la peinture des carrosseries ou le contrôle et la remise en ligne des structures. Pour cela, l'élève peut poursuivre en :

- **CAP** Peintre automobile

Sous certaines conditions, il est possible de poursuivre des études en :

- **bac pro** Carrossier peintre automobile



ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne



CAP

Peintre automobile

(en 1 an

après le CAP CA)

**Apprentissage
Formation continue**

Lieu de formation :



Lycée professionnel Léonard-de-Vinci

129, boulevard de l'Europe — 53103 Mayenne Cedex
02 43 04 20 98 – ce.0530079y@ac-nantes.fr
<https://vinci-mayenne.paysdelaloire.e-lyco.fr>



↘ LES MÉTIERS EXERCÉS

Ce CAP forme à l'intervention sur un élément automobile, à la réparation, à la préparation et à l'application des peintures.

Pour réparer, l'élève doit apprendre les méthodes de réparation, de remise en conformité, de contrôle qualité de son intervention.

Pour préparer et appliquer des peintures, l'élève doit être capable de réaliser la préparation des fonds et des surfaces, appliquer les différents types de peinture, contrôler la conformité d'une application.

↘ LES LIEUX D'EXERCICE

Le peintre automobile peut travailler :

- chez les artisans garagistes ;
- dans une entreprise de tôlerie ;
- dans un atelier de parc automobiles ;
- chez un carrossier constructeur.

↘ LES POURSUITES D'ÉTUDES

Le CAP débouche sur la vie active, mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 2 ans en bac professionnel.

- **Bac pro** Carrossier peintre automobile
- **Bac pro** Construction des carrosseries





ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne

➤ **BAC PRO MV**

**maintenance
des véhicules**

3 option(s) : A – Voitures particulières
B – Véhicules de transport routier
C – Motocycles

**Scolaire
Apprentissage
Formation continue**

Lieux de formation :



Lycée professionnel Pierre et Marie Curie

1, rue Édouard Branly – BP 80408 – 53200 Château-Gontier-sur-Mayenne
02 43 07 26 35 – ce0530040ff@ac-nantes.fr
<https://curie.paysdelaloire.e-lyco.fr/>



Lycée professionnel Léonard-de-Vinci

129, boulevard de l'Europe – 53103 Mayenne Cedex
02 43 04 20 98 – ce.0530079y@ac-nantes.fr
<https://vinci-mayenne.paysdelaloire.e-lyco.fr>



➤ LES MÉTIERS EXERCÉS

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il répare et effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules. Il accueille et conseille la clientèle, lui propose un équipement, une intervention complémentaire.

L'option **voitures particulières** forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des automobiles.

L'option **véhicules de transport routier** forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des poids lourds.

L'option **motocycles** forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des motos.



➤ LES LIEUX D'EXERCICE

Ce technicien d'atelier peut travailler dans :

- le réseau après-vente des constructeurs (succursales, concessionnaires, agents) ;
- l'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules toutes marques ou d'une administration ;
- un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.

➤ LES POURSUITES D'ÉTUDES

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

- **BTS** Maintenance des véhicules [A] voitures particulières
- **BTS** Maintenance des véhicules [B] véhicules de transport routier
- **BTS** Maintenance des véhicules [C] motocycles
- **BTS** Motorisations toutes énergies
- **BTS** Maintenance des matériels de construction et de manutention
- **BTS** Motorisations toutes énergies
- **BTS** Après-vente automobiles
- **BTS** Moteur à combustion interne
- **Formation complémentaire** Mécanicien de compétition



ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne

➤ **BAC PRO AMA-CV**

Artisanat

et métiers d'art

Option : Communication visuelle plurimédia

Scolaire

Lieu de formation :



Lycée professionnel Léonard-de-Vinci

129, boulevard de l'Europe — 53103 Mayenne Cedex
02 43 04 20 98 – ce.0530079y@ac-nantes.fr
<https://vinci-mayenne.paysdelaloire.e-lyco.fr>



➤ LES MÉTIERS EXERCÉS

L'option communication visuelle plurimédia prépare aux métiers de la communication visuelle dans les secteurs de la publicité, de l'édition, de la presse et du multimédia. Le titulaire de cette option maîtrise les techniques de mise en page d'un document et peut exécuter une maquette à partir du projet du concepteur. Il conçoit les visuels en accord avec le brief crée et réalise également des illustrations 2D/3D, des animations multimédia et des éléments graphiques pour le Web.

➤ LES LIEUX D'EXERCICE

Après une formation complémentaire ou quelques années d'expérience, il peut travailler comme salarié :

- dans une agence de communication ;
- un studio de communication visuelle et de publicité ;
- ou en free-lance.

➤ LES POURSUITES D'ÉTUDES

Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en :

- **DN MADE** mention Beaux-arts
- **DN MADE** mention Écoles d'art
- **DN MADE** mention Espace
- **DN MADE** mention Graphisme
- **DN MADE** mention Objet
- **BTS** Études de réalisation d'un projet de communication option A études de réalisation de produits plurimédia
- **BTS** Études de réalisation d'un projet de communication option B études de réalisation de produits imprimés
- **BUT** Métiers du multimédia et de l'internet parcours stratégie de communication numérique et design d'expérience





ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne

➤ **BAC PRO RPIP**

**Réalisation
de produits
imprimés
et plurimédia**

2 options : A – Productions graphiques
B – Productions imprimées

Scolaire
Apprentissage [option B]
Formation continue

Lieu de formation :



Lycée professionnel Léonard-de-Vinci

129, boulevard de l'Europe — 53103 Mayenne Cedex
02 43 04 20 98 – ce.0530079y@ac-nantes.fr
<https://vinci-mayenne.paysdelaloire.e-lyco.fr>



LES MÉTIERS EXERCÉS

Le **bac pro RPIP-PG (option A)** participe à toutes les étapes de réalisation d'un document avant son impression. Il peut être recruté comme :

- opérateur prépresse,
- opérateur plurimédia,
- maquettiste (PAO, Web, kiosque numérique...).

Après une expérience professionnelle, il peut accéder aux fonctions de chef d'équipe ou à un poste d'encadrement.

Le **bac pro RPIP-PI (option b)** conduit des machines à imprimer d'exploitation complexe. Il peut être recruté comme :

- conducteur de presses offset ou autres procédés industriels ;
- conducteur de presses numériques ;
- massicotier ;
- opérateur de finition ;
- coloriste.

D'abord recruté comme conducteur de machine d'impression, le diplômé peut accéder, après une expérience professionnelle, aux fonctions de chef d'équipe ou à un poste d'encadrement.



LES LIEUX D'EXERCICE

Pour l'**option A – Productions graphiques** :

- maison d'édition, agence de communication, studio graphique, agences de design graphique, entreprises du plurimédia, agences de communication.

Pour l'**option B – Productions imprimées** :

- imprimerie : publicité, édition, presse, reprographie, entreprises du packaging, service de communication intégré, collectivités territoriales...

LES POURSUITES D'ÉTUDES

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 possible en :

- **BTS** Études de réalisation d'un projet de communication
option A : études de réalisation de produits plurimédia
option B : études de réalisation de produits imprimés.



ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne



BTS ERPC

Études

de réalisation

d'un projet

de communication

2 options : Études de Réalisation de Produits Plurimédia [ERPP]
Études de Réalisation de Produits Imprimés [ERPI]

Scolaire
Apprentissage
Formation continue

Lieu de formation :



Lycée professionnel Léonard-de-Vinci

129, boulevard de l'Europe — 53103 Mayenne Cedex
02 43 04 20 98 – ce.0530079y@ac-nantes.fr
<https://vinci-mayenne.paysdelaloire.e-lyco.fr>



▾ LES MÉTIERS EXERCÉS

L'étudiant peut exercer divers postes dans une imprimerie :

- deviseur ;
- agent de fabrication / agent de production ;
- agent de planning et d'ordonnancement ;
- chef d'atelier / responsable d'atelier / chef d'équipe ;
- gestionnaire de projet ;
- responsable qualité ;
- technico-commercial.

▾ LES LIEUX D'EXERCICE

Les entreprises où le diplômé peut postuler sont :

- imprimeries : publicité, édition, presse, reprographie ;
- entreprises du packaging ;
- agences de design graphique, entreprises du plurimédia, studios graphiques, agences de communication ;
- service de communication intégré : petites et grandes entreprises, collectivités territoriales...

▾ LES POURSUITES D'ÉTUDES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant, avec un bon dossier, il est possible de poursuivre en :

- **Classe préparatoire** ATS ingénierie industrielle
- **Diplôme d'ingénieur** de l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux
- **Bachelor** Design graphique
- **Licence pro** Management de projet en communication et industries graphiques
- **Licence pro** Métiers de l'emballage et du conditionnement, design et développement packaging
- **Licence pro** Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
- **Licence pro** Management des entreprises par la qualité
- **Licence pro** Média imprimés et numériques interactifs
- **Licence pro** Design packaging / objet graphique
- **Licence pro** Intégrateur et gestionnaire de flux numérique
- **Licence pro** Création publicitaire
- **Licence pro** Métiers du design...





ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne

➤ BAC PRO TCI Technicien en chaudronnerie industrielle

*Scolaire
Apprentissage
Formation continue*

Lieu de formation :



Lycée professionnel Léonard-de-Vinci

129, boulevard de l'Europe — 53103 Mayenne Cedex
02 43 04 20 98 – ce.0530079y@ac-nantes.fr
<https://vinci-mayenne.paysdelaloire.e-lyco.fr>



▾ LES MÉTIERS EXERCÉS

Le titulaire du diplôme est spécialiste dans la fabrication d'ensembles chaudronnés, d'ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il intervient essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour installer, entretenir ou réhabiliter.

▾ LES LIEUX D'EXERCICE

À l'issue de sa formation, il peut trouver un emploi dans une entreprise artisanale ou industrielle (grandes entreprises, PME, PMI). Entreprises qui ont de nombreux marchés :

- construction aéronautique et spatiale ;
- construction ferroviaire ;
- construction navale ;
- industrie agroalimentaire ;
- industrie chimique, industrie pétrochimique ;
- industrie pharmaceutique ;
- bâtiment et travaux publics ;
- industrie nucléaire et de production d'énergie ;
- industrie papetière ;
- machinisme agricole et industriel ;
- maintenance industrielle ;
- environnement et développement durable...

▾ LES POURSUITES D'ÉTUDES

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.

- **Certificat de spécialisation** Technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale
- **Certificat de spécialisation** Technicien(ne) en soudage
- **Certificat de spécialisation** Technicien(ne) en tuyauterie
- **BP** Menuisier aluminium-verre
- **BTS** Architectures en métal : conception et réalisation
- **BTS** Conception et industrialisation en construction navale
- **BTS** Conception et réalisation de carrosserie
- **BTS** Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle





ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les lycées publics de la Mayenne

↘ **CQPM**

Soudeur industriel

Formation continue

Lieu de formation :



Lycée professionnel Pierre et Marie Curie

1, rue Édouard Branly – BP 80408
53200 Château-Gontier-sur-Mayenne
02 43 07 26 35 – ce0530040@ac-nantes.fr
<https://curie.paysdelaloire.e-lyco.fr/>



➤ LES MÉTIERS EXERCÉS

Après le contrat de qualifications professionnelles, le candidat peut prétendre au poste de :

- soudeur ;
- métallier ;
- chaudronnier.

➤ LES LIEUX D'EXERCICE

Il peut s'orienter vers des entreprises artisanales, PMI, PME, grandes entreprises industrielles. Elles ont comme principaux marchés :

- les constructions aéronautiques et spatiales, ferroviaires, navales et maritimes ;
- l'industrie agroalimentaire, chimique, pétrochimique et pharmaceutique, papetière, nucléaire et de production d'énergie ;
- le bâtiment et les travaux publics ;
- le machinisme agricole et industriel ;
- la maintenance industrielle ;
- le secteur de l'environnement et du développement durable.

➤ LES POURSUITES D'ÉTUDES

Après le contrat de qualifications professionnelles, le candidat peut, s'il en a les capacités, poursuivre vers un :

- **Bac pro** Technicien en chaudronnerie industrielle

