



**CAP  
Pôle Métal**  
Diplôme de niveau 3  
(ancien niveau V)

Matières	Nombre d'heures
Enseign. Professionnel	18 heures
Enseignement général	15,30 heures
PFMP (période de formation en milieu professionnel)	14 semaines/2 ans



Le CAP Pôle Métal (PM) est une première année de formation commune au CAP Serrurier Métallier (SM) et au CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle et soudure (RICS) option soudure ou option chaudronnerie.

Cette première année indifférenciée a pour vocation de guider l'élève vers un choix de spécialisation.

Une troisième année peut-être réalisée pour obtenir la 2<sup>ème</sup> spécialisation, une 4<sup>ème</sup> année pour la 3<sup>ème</sup> spécialisation.

Pour plus d'informations:



03 86 29 43 40



0580042f@ac-dijon.fr



<http://lyc58-montchatelet.ac-dijon.fr/>



formationferronnerievarzy58



**CAP  
Pôle Métal**  
Diplôme de niveau 3  
(ancien niveau V)

Matières	Nombre d'heures
Enseign. Professionnel	18 heures
Enseignement général	15,30 heures
PFMP (Période de formation en milieu professionnel)	14 semaines/2 ans



Le CAP Pôle Métal (PM) est une première année de formation commune au CAP Serrurier Métallier (SM) et au CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle et soudure (RICS) option soudure ou option chaudronnerie.

Cette première année indifférenciée a pour vocation de guider l'élève vers un choix de spécialisation.

Une troisième année peut-être réalisée pour obtenir la 2<sup>ème</sup> spécialisation, une 4<sup>ème</sup> année pour la 3<sup>ème</sup> spécialisation.

Pour plus d'informations:



03 86 29 43 40



0580042f@ac-dijon.fr



<http://lyc58-montchatelet.ac-dijon.fr/>



formationferronnerievarzy58



**CAP  
Pôle Métal**  
Diplôme de niveau  
(ancien niveau V)

Matières	Nombre d'heures
Enseign. Professionnel	18 heures
Enseignement général	15,30 heures
PFMP (Période de formation en milieu professionnel)	14 semaines/2 ans



Le CAP Pôle Métal (PM) est une première année de formation commune au CAP Serrurier Métallier (SM) et au CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle et soudure (RICS) option soudure ou option chaudronnerie.

Cette première année indifférenciée a pour vocation de guider l'élève vers un choix de spécialisation.

Une troisième année peut-être réalisée pour obtenir la 2<sup>ème</sup> spécialisation, une 4<sup>ème</sup> année pour la 3<sup>ème</sup> spécialisation.

Pour plus d'informations:



03 86 29 43 40



0580042f@ac-dijon.fr



<http://lyc58-montchatelet.ac-dijon.fr/>



formationferronnerievarzy58

CAP  
Pôle Métal

Après la formation

Métiers possibles à la suite de cette formation :

- Soudeur
- Chaudronnier
- Charpentier Métallique
- Machiniste constructeur ou plateau
- Serrurier, Métallier

Poursuite d'études

Diplôme	Niveaux
CAP Ferronnier	Niveau 3 (ancien niveau V)
BMA Ferronnerie d'art	Niveau 4 (ancien niveau IV)
Bac pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle	
Bac pro Ouvrage du bâtiment : Métallerie	
Bac pro Menuiserie Aluminium-Verre	
Bac pro Métallier	
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie	Niveau 5 (ancien niveau III)
BTS Constructions Métalliques	



CAP  
Pôle Métal

Après la formation

Métiers possibles à la suite de cette formation :

- Soudeur
- Chaudronnier
- Charpentier Métallique
- Machiniste constructeur ou plateau
- Serrurier, Métallier

Poursuite d'études

Diplôme	Niveaux
CAP Ferronnier	Niveau 3 (ancien niveau V)
BMA Ferronnerie d'art	Niveau 4 (ancien niveau IV)
Bac pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle	
Bac pro Ouvrage du bâtiment : Métallerie	
Bac pro Menuiserie Aluminium-Verre	
Bac pro Métallier	
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie	Niveau 5 (ancien niveau III)
BTS Constructions Métalliques	



CAP  
Pôle Métal

Après la formation

Métiers possibles à la suite de cette formation :

- Soudeur
- Chaudronnier
- Charpentier Métallique
- Machiniste constructeur ou plateau
- Serrurier, Métallier

Poursuite d'études

Diplôme	Niveaux
CAP Ferronnier	Niveau 3 (ancien niveau V)
BMA Ferronnerie d'art	Niveau 4 (ancien niveau IV)
Bac pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle	
Bac pro Ouvrage du bâtiment : Métallerie	
Bac pro Menuiserie Aluminium-Verre	
Bac pro Métallier	
BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie	Niveau 5 (ancien niveau III)
BTS Constructions Métalliques	

