# CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS DE LA FONDERIE

# ÉPREUVE ÉCRITE SESSION 2025

Durée : 6 heures

Ce sujet comporte :

- Dossier de présentation : pages 2/21 à 5/21

- Dossier travail : pages 6/21 à 21/21

L'intégralité du dossier travail (pages 6/21 à 21/21) est à rendre par le candidat. Le dossier technique (DT 1/12 à 12/12) est, au format pdf, sur poste informatique

Il est conseillé au candidat de **prévoir 30 min pour la lecture du sujet**. Le dossier travail comporte des indications de temps pour traiter chacune des parties.

> L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire, type « collège » est autorisé.

Concours Général des Métiers	Fonderie	Session 2025	SUJET
Épreuve écrite	Durée : 6 heures	Repère : 25-CGM-FON-E	Page 1/21

# DOSSIER DE PRÉSENTATION

DOC 2/21 à DOC 5/21

# Mise en situation

Une association nationale « **HISTORIA MECA** » organise régulièrement des manifestations de commémorations historiques de véhicules militaires sur l'ensemble du territoire européen.

HISTORIA MECA spécialisée dans la rénovation de moteurs anciens (aviation, automobile, naval, blindés) souhaite produire à nouveau une série de 300 démarreurs complets qui étaient fabriqués dans les années 1930 par l'entreprise « Lyon-Rhône » aujourd'hui disparue. Cette série est renouvelable tous les ans, jusqu'en 2030.



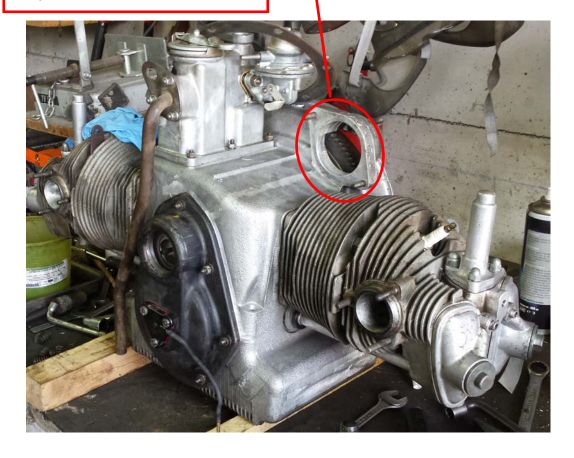
Le démarreur est un élément qui permet de transformer l'énergie électrique d'une batterie d'accumulateurs électriques en énergie mécanique.

Cette énergie mécanique permettra le lancement du moteur thermique en vue de son démarrage.

Démarreur monté sur un moteur



Emplacement du démarreur



CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 3/21

#### Fonctionnement du démarreur :

Pour bien comprendre le montage et le fonctionnement du démarreur, il faut consulter la vue éclatée du démarreur DT 2/12, la vue en coupe du démarreur DT 3/12 et visionner les vidéos nommées « éclatement du démarreur » et « fonctionnement du démarreur » situées dans le dossier « vidéos ».

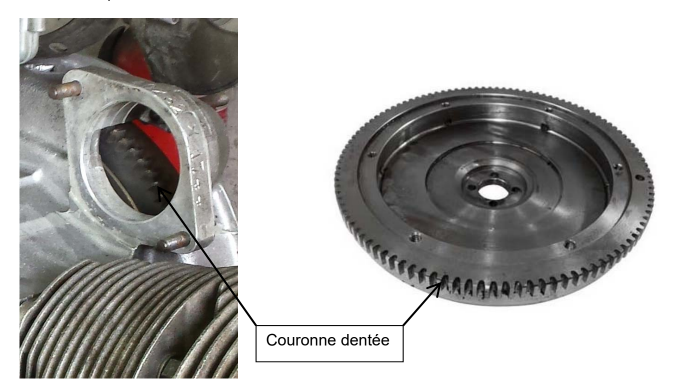
Le démarreur est composé de deux sous-ensembles :

Entouré en vert : le sous-ensemble commande.

Entouré en bleu : le sous-ensemble moteur électrique.

La fourchette pivotante crée la transmission de mouvement entre ces deux sous-ensembles.

Quand le levier de commande est actionné, l'arbre de commande subit une translation, la fourchette pivote autour de son axe et le pignon vient s'engrener avec la couronne dentée du volant d'inertie du moteur thermique.



En fin de translation, le contacteur établit le contact électrique entre la borne + batterie et la borne alimentation stator.

Le rotor entre en rotation, entraînant le pignon qui lui-même, entraîne la couronne dentée du volant d'inertie du moteur thermique.

Lorsque le levier est relâché, par l'action du ressort de rappel, l'ensemble revient au repos.

Dans l'entreprise « EQUIPNOV » qui vous emploie, vous occupez la fonction de « responsable fonderie et développement ». Votre travail consiste à superviser les équipes et à accompagner la recherche et le développement technique au sein de la fonderie.

« EQUIPNOV » est une entreprise spécialisée dans la fabrication, la rénovation et le prototypage de pièces d'équipement automobile. Elle existe depuis 1982. Son effectif est de 60 salariés.

Pour assurer la qualité du service, l'entreprise dispose :

- un bureau des méthodes et bureau d'études (modeleur 3D et logiciel de simulation)
- un atelier de modelage (traditionnel, UGV (Usinage à Grande Vitesse) et impression 3D)
- un atelier d'outillage et d'usinage (commande numérique et traditionnel).
- un atelier de fonderie sur modèle composé de :
  - Une sablerie :
  - Une machine de serrage secousses-pression ;
  - Un atelier de moulage silico-argileux (composé de différentes tailles de châssis) ;
  - Un atelier de sable à prise chimique Alphaset ;
  - Une noyauteuse procédé polyuréthane (ASHLAND) ;
  - Un four à panneaux radians pour les alliages d'aluminium ;
  - Un four à induction pour les alliages ferreux et cuivreux ;
  - Deux décocheuses séparées (sable silico-argileux et sable chimique) ;
  - Un malaxeur discontinu d'une capacité de 50 kg.
- un atelier de fonderie en moules coquilles composé de :
  - Trois fours à panneaux radians ;
  - Une sableuse avec projection de bille de verre ;
  - D'un parc de rangement coquilles d'environ 200 références ;
  - Un tonneau de tribofinition ;
  - Une zone permettant d'assurer des traitements thermiques (fours + bacs de trempe).
- un atelier de fonderie prototypage cire perdue composé de :
  - Un atelier pour la réalisation des élastomères ;
  - Un atelier pour la coulée et le montage des cires ;
  - Un atelier pour la réalisation des revêtements/plâtres ;
  - Un four de décirage ;
  - Un four de fusion induction polyvalent alliages d'aluminiums, fontes, bronzes ;
  - Un atelier de parachèvement, finition et patines.
- un laboratoire de contrôles des sables.
- un laboratoire de contrôles métallurgiques.



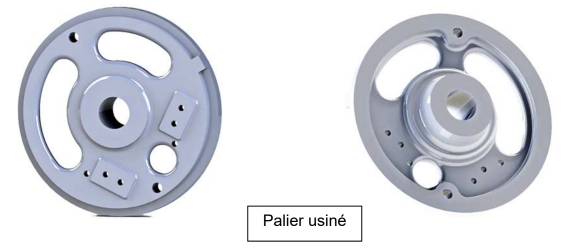
Le secteur fonderie est chargé de fabriquer 3 des pièces constituant ce démarreur :

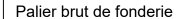
Le nez de démarreur : Dessin de définition DT 4/12.



Il sera moulé en sable silico argileux synthétique et coulé en fonte de type EN-GJL 350.

Le palier arrière du démarreur : Dessin de définition DT 5/12.









Il sera moulé en coquille par gravité en alliage Al Si 7 Mg 03.

La fourchette pivotante : Dessin de définition DT 6/12.





Elle sera moulée en procédé cire perdue et coulée en bronze.

L'étude proposée permet d'évaluer les compétences « Étude et préparation de production » du baccalauréat professionnel Fonderie récemment rénové.

- Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance.
- Recenser, interpréter et vérifier des informations, des données.
- Réaliser une étude de moulage.
- Déterminer les approvisionnements et définir l'organisation du poste de travail.

CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 5/21

Académie :	Session :
Examen:	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Épreuve/sous épreuve :	
NOM:	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms :	N° du candidat
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appe
Note :	
	Spécialité/option : Épreuve/sous épreuve : NOM : (en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms : Né(e) le :

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

# **NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

# Temps conseillé Lecture du sujet 30 minutes Partie A : Réalisation du nez de démarreur • Étude de moulage 2 heures • Laboratoire des sables Moulage et noyautage • Étude de l'alliage Partie B : Réalisation du palier arrière du démarreur 2 heures • Étude de la coquille • Préparation et traitement du bain d'alliage • Élaboration de l'alliage d'aluminium 1 heure 30 Partie C : Réalisation de la fourchette pivotante

# DOSSIER DE TRAVAIL DOC 6/21 à DOC 21/21

Le candidat répond directement sur ce dossier de travail. Celui-ci sera rendu dans son intégralité aux surveillants à la fin de l'épreuve.

CGM Fonderie R	Repère : 25-CGM-FON-E	SUJET	Session 2025	Épreuve Écrite	Page 6/21
----------------	-----------------------	-------	--------------	----------------	-----------

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

#### Partie A : réalisation du nez de démarreur

#### Étude de moulage

HISTORIA MECA vous a fourni un ancien outillage permettant de réaliser le moulage des nez de démarreur.

Afin de s'assurer que cet outillage est fonctionnel, vous allez collaborer avec le bureau des méthodes pour le vérifier et l'optimiser si besoin.

#### Question 1: /4 points

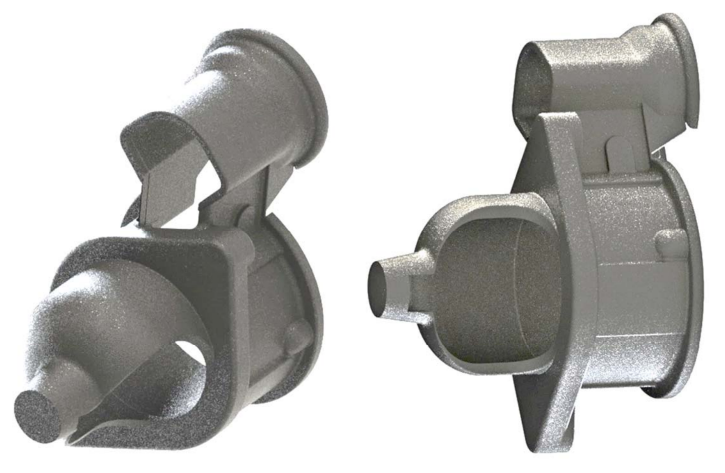
Dans le dossier : « Travaux SolidWorks à effectuer » ----> « Moule à reconstituer », se trouvent les fichiers SolidWorks des différentes parties du moule.

Ouvrir l'assemblage « moule à reconstituer », insérer tous les éléments et mettre les contraintes nécessaires à la reconstitution du moule (voir DT 7/12 et DT 8/12). Enregistrer le fichier dans le Dossier réponse.

#### Question 2: /4 points

Parallèlement, il a été décidé de réaliser un moule d'essai pour évaluer l'outillage fourni par HISTORIA MECA.

Il en résulte que les 4 pièces coulées présentent des défauts importants comme sur les images ci-après.



Entourer, sur les vues ci-dessus, les défauts et en expliquer la raison (voir page 5/21).	
Question 3 :	/2 points

ST ...... / 10

CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 7/21

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Épreuve Écrite

Page 8/21

Question 4:	Question 6: / 1 point
Question 4 :	Cocher, dans le tableau, le type de remplissage représenté dans la grappe ci-dessous.
Nommer les différents éléments du système de remplissage ci-dessous.	Coulée en source
	Coulée mi-source, mi-chute
	Coulée en chute
	Question 7: /1 point
	Lors du remplissage d'un moule, expliquer ce qu'il faut faire pour s'assurer que l'air contenu dans
	l'empreinte s'échappe.
	Question 8 : /1,5 points
	L'échelonnement existant est de : 1 - 1,5 - 2
	Dans le tableau ci-dessous, <b>donner</b> la signification de chaque chiffre :
Question 5 : / 1 point	
	1 <sup>er</sup> chiffre : 1
Expliquer les raisons de faire l'entonnoir de forme carré ou pan coupé.	
	2 <sup>ème</sup> chiffre : 1.5
	3 <sup>ème</sup> chiffre : 2
	Question 9 :
	Donner le type de cet échelonnement.

SUJET

Session 2025

**CGM Fonderie** 

Repère : 25-CGM-FON-E

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

CGN	// Fonderie	Repère : 25-CGM-FON-E	SUJET	Session 2025	Épreuve Écrite Page 9/21	/ 10
						ST
			→ (//)	<b>Ö</b>		
			din.	¥	sable de moulage silico-argileux.	
d'encombrement, les attaque	s seront de	forme cylindrique.			Citer 2 types d'essais permettant de suivre et de contrôler régulièrement et rapidem	nent l'humidité d'ur
Attention: sachant que le	bossage i	recevant l'attaque a un Ø	de 15 mm, po	ur des raisons	Question 16:	
Calculer les dimensions des	attaques :				Question 16 :	/O nointe
Question 13 :				/1 point		
			K - 3' - 3			
			c1			
				<u> </u>		
				3		
			7/////		Expliquer les rôles de chacun de ces produits.	
			c2 c moven		Question 15 :	/2 points
Calculer les dimensions du c						
Question 12 :				/1,5 points		
					argileux synthétique.	
					Citer les différents produits qui rentrent dans la composition d'une recette de sable	de moulage silico
			<b>V</b> "		Question 14 :	. /1,5 points
Calculer le diamètre d de la d	descente de	e coulée ( Ød de la descente	$e: d = 2 \times \sqrt{\frac{sd}{\pi}}$	)		
échelonnement de 1-1-1 sem	nble nécessa	aire.			s'effectue par des machines de serrage par secousse pression.	
Après vérification avec le bur			oit être égale à 5	50mm² et qu'un	par un automate programmable qu'il convient de contrôler tous les jours en début de	e poste. Le serrage
Question 11 :					éléments qui composent la sablerie ainsi que les dosages des produits incorporés au	
$Sd = r^2 x \pi \dots$			•••••		est récupéré et réintroduit dans la sablerie par un système de tapis roulants et d'él	_
					Pour rappel, le sable de moulage du chantier est produit par une sablerie. Après de	écochaga la sable
Le diamètre d de la descente  Calculer la section de Sd de						
				/ i point	Laboratoire des sables	
Question 10 :				/1 point		·

D'après le cahier des charges, il convient de s'assurer que la granulométrie reste constante et supérieure à 65 AFS durant la production. Il faut que la répartition granulométrique s'étende sur environ 5 à 6 tamis.

Question 17 : .....

D'après le tableau ci-contre, représenter la répartition granulométrique de l'échantillon « nez de démarreur ».

N	Nom de l'échantillon : Nez de démarreur												
	45												
	40												
	35												
	30												
R F	25												
E F U S	20												
	15												
	10												
	5												
	0												
		6	12	20	30	40	50	70	100	140	200	270	Fond

Repère : 25-CGM-FON-E

**SUJET** 

Session 2025

**CGM Fonderie** 

# **NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

/3 points

/ 5

Page 10/21

l°tamis	Ouverture de mailles en mm	Refus <b>(R)</b>	Multiplicateurs (M)	Produits (R x M)
6	3,36	0	3	
12	1.68	0,38	5	
20	0,840	0,14	10	
30	0,590	0,30	20	
40	0,420	1,40	30	
50	0,297	5,49	40	
70	0,210	22,20	50	
100	0,149	34,93	70	
140	0,105	9,02	100	
200	0,074	3,38	140	
270	0,053	0,54	200	
FOND	0,020	0,22	300	
UX :	∑ (R) =		∑ (R x M) =	
ls de l'indid	ce de finesse d'ui	n sable de mo	ulage :	
	∑ (R x M)			
de finesse	AFS:	_ =		
	∑ (R)			

Épreuve Écrite

Repère : 25-CGM-FON-E

**CGM Fonderie** 

SUJET

Session 2025

Question 19: /1 point	dimensionnelle. L'aptitude au débourrage est très bonne également.
D'après votre analyse et vos résultats, <b>justifier</b> si le sable est conforme au cahier des charges.	
	Question 22 : /1 point
	Expliquer ce qu'est le débourrage.
Moulage et Noyautage	
Pour rappel, les noyaux sont produits en boites froides, sur des noyauteuses d'une capacité maximale	Afin de contrôler, de nouveau, la plaque modèle avec le nouveau noyau reconçu dans une nouvelle
de 15 litres. Les systèmes d'aspiration sont régulièrement contrôlés pour s'assurer de leur bon	boite, il a été décidé, conjointement avec le bureau d'étude, de réaliser cinq moules d'essais permettant
fonctionnement. Le personnel de l'atelier de noyautage participe tous les 3 ans à des formations avec	la fabrication de cinq prototypes qui seront analysés/étudiés et permettront de valider le lancement des
le fabricant pour toujours être informé de l'évolution du procédé. Ce dernier, installé depuis 10 ans dans	outillages en production.
l'entreprise, est le procédé polyuréthane (ASHLAND).	Le premier travail consiste donc à réaliser un moule d'essai et d'effectuer un remmoulage à blanc.
	Question 23 :/1 point
Question 20 :	Expliquer en quoi consiste un remmoulage à blanc.
<b>Expliquer</b> le rôle de la Diméthyéthylamine (DMEA) dans le procédé polyuréthane.	
	Si le moule est conforme et que la fermeture est assurée, il convient de le charger et de le cramper
	avant le remplissage.
Question 21 : /2 points	
D'après l'annexe DT 12/12, <b>décrire</b> les dangers inhérents à la DMEA lorsqu'on la manipule.	Question 24 : /2 points
	Citer les raisons pour lesquelles il faut charger et cramper le moule lors de la coulée.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Ce procédé « Ashland » permet d'avoir un excellent état de surface et une bonne précision

Épreuve Écrite

..... / 8

Page 11/21

#### Étude de l'alliage

Les nez de démarreur étaient réalisés en fontes et bronze durant l'entre-deux-guerres. Depuis les années 50, les alliages d'aluminium ont remplacé les alliages ferreux et cuivreux et sont aujourd'hui largement utilisés dans la fabrication des nez de démarreurs. Afin de respecter les conditions des années 30 et d'être le plus fidèle à la fabrication des nez de démarreurs de l'époque, il a été décidé de réaliser les pièces en fonte de type EN-GJL 350.

realiseries pieces en fonte de type Liv-Out 330.
Question 25 : /2 points
Donner la signification de EN-GJL 350.
EN=
G=
JL=
350=
Afin de respecter la norme de la fonte, il est nécessaire d'analyser en permanence l'alliage durant son
élaboration.
Question 26 : /1 point
Préciser laquelle de ces photos, parmi les clichés ci-dessous, correspond à la désignation EN-GJL
350 : ( <b>cocher</b> la bonne réponse).
<b>Question 27</b> : /1,5 points
Lister les 3 caractéristiques à observer pour définir le type de graphite contenu dans une fonte lors
d'une analyse micrographique.

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

#### Partie B : Réalisation du palier arrière du démarreur

#### Étude de la coquille

Le palier arrière, dessin de définition DT 5/12, sera moulé en coquille par gravité en alliage Al Si 7 Mg 03. Le moule est conçu par le bureau des méthodes et réalisé par le secteur outillage.

**Question 28**: /5,5 points

En consultant le plan de la coquille DT 9/12 et ses vues en 3D DT 10/12, **compléter** le tableau cidessous avec les bons repères.

Nom de l'élément	Repère	Nom de l'élément	Repère
Chape mobile		Descente de coulée	
Broche		Trou de positionnement	
Goujon de centrage		Entonnoir	
Chape fixe		Attaque	
Passage de levier		Masselotte	
Empreinte			

Question 29 :	/2 points
Expliquer le rôle de la masselotte.	

CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 12/21

ST ..... / 12

Pour éviter ur	ne variation a	nu niveau du	plan de joint	, il est néces	saire de posit	tionner précis	ément la
chape mobile	par rapport à	la chape fixe	e. On utilise de	es goujons de	e centrage.		
Question 30	:					/1	point
Citer le type d	d'ajustement d	qu'il faut pour	un fonctionne	ement correct	t. Cocher ci-d	lessous la boi	nne
réponse.							
☐ Ajusten	nent avec jeu	[	☐ Ajustemen	t incertain		Ajustement se	rré
Ci-dessous, ju	ustifier votre	choix :					
Sur le plan de	la coquille D	T 9/12, sur la	coupe partiel	le B-B l'ajuste	ement entre le	s goujons de	centrage
et la chape m	obile est coté						
Ø 10 H11 / d1	1 pour l'ajus	stement entr	e la chape fix	ce et la chap	e mobile.		
Question 31	:					/1,5	points
<b>Donner</b> la sig	nification de d	chaque terme	de cet ajuste	ement. Comp	<b>léter</b> ci-desso	ous.	
Ø 10 :							
H 11 :							
d 11 :							
Question 32	:					/4,5	points
Afin de <b>vérifi</b> e	er ces jeux, re	emplir le table	eau ci-dessou	ıs. Les tablea	ux des écarts	sont présent	és sur le
DT 11/12.							
	cote nominale	Écart supérieur	Écart inférieur	Cote maxi	Cote mini	Intervalle de tolérance	

Cote mini arbre

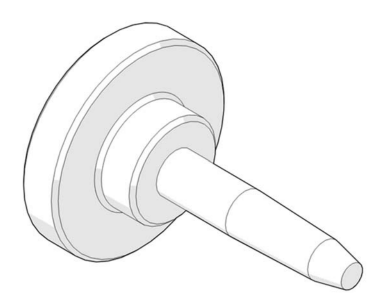
Cote maxi arbre

# **NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

Visionner la vidéo « simulation solidification palier AR » située dans le dossier « Vidéos ».

Question 33 :	/2 points
D'après la vidéo, la pièce risque-t-elle de présenter un défaut, si oui, lequel ?	
Expliquer votre réflexion.	
_	
Question 34 :	/2 points

Sur le dessin ci-dessous, **repérer** en rouge la / les parties moulantes de la broche et en bleu la / les parties guidantes de cette même broche.



ST		
	/ 11	

Justifier le type d'ajustement :.....

Cote maxi alésage

Cote mini alésage

Alésage

Arbre

Jeu maxi

Jeu mini

CGM Fonderie Repère	re: 25-CGM-FON-E	SUJET	Session 2025	Épreuve Écrite	Page 13/21
---------------------	------------------	-------	--------------	----------------	------------

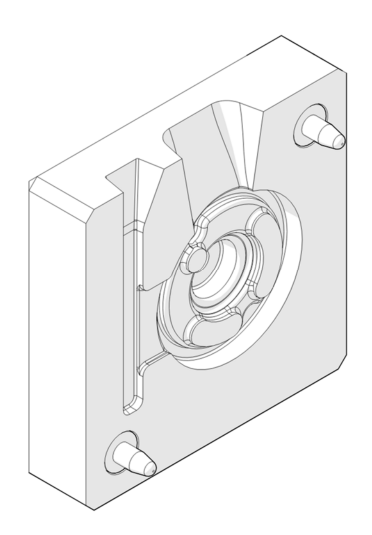
Jeu maximal

Jeu minimal

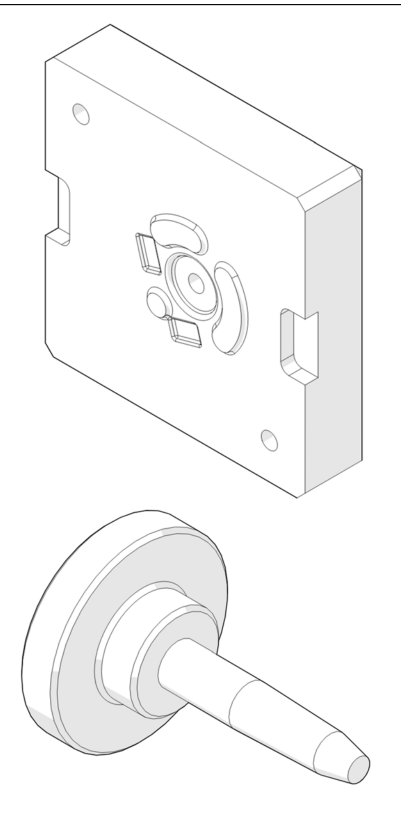
Question 35: /3 points

Sur les images des chapes ci-dessous, **colorier** les différentes zones d'application des poteyages en respectant la légende du tableau ci-dessous.

Type de poteyage	Couleur à utiliser sur les vues	Température d'application
Très isolant	vert	120°C
Isolant	bleu	150°C
Conducteur démoulant	rouge	180°C



# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



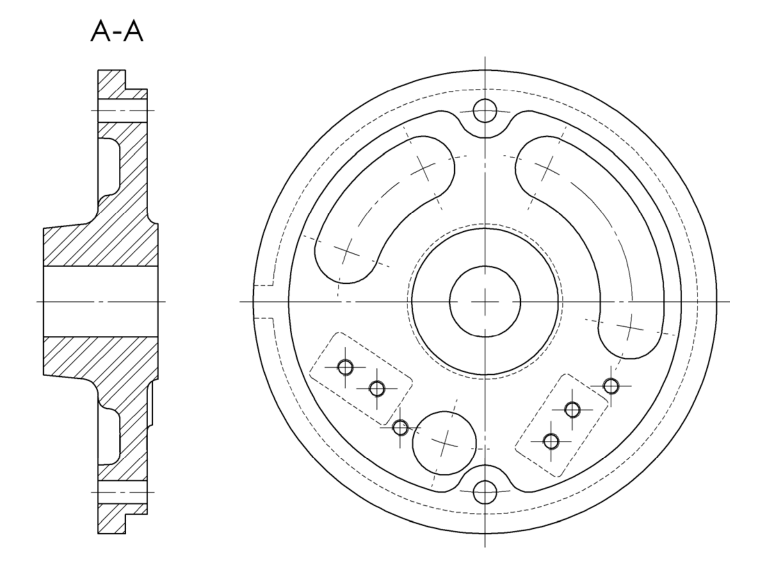
ST	
	/ 3

CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 14/21

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 36 :	/2 r	oints

En consultant le dessin de définition du palier arrière DT 5/12, **repasser** en rouge les surfaces usinées sur les vues ci-dessous.



ST ..... / 2

CGM Fonderie	Repère : 25-CGM-FON-E	SUJET	Session 2025	Épreuve Écrite	Page 15/21
--------------	-----------------------	-------	--------------	----------------	------------

# **NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

Lorsque le bain d'alliage est à température de traitement, un test semble nécessaire afin de contrôler

la présence de gaz (hydrogène) dans l'alliage liquide.

Épreuve Écrite

#### Préparation et traitement du bain d'alliage liquide

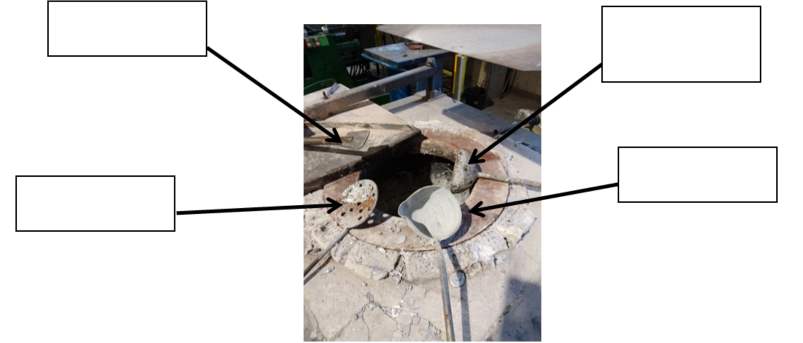
Un four de maintien à panneaux radiants d'une capacité de 100kg est utilisé pour l'élaboration de l'alliage d'aluminium.

Question 37 :	/2 points
D'après le document de l'INRS, (Institut National de la Recherche sur la Santé) DT	12/12, <b>citer</b> le
précautions à prendre avant d'immerger des outils et des lingots dans l'alliage liquide.	

Question 38 :		ooints

Nommer les outils ci-dessous. (Renseigner les cases vides).

**CGM Fonderie** 



Repère : 25-CGM-FON-E

**SUJET** 

Session 2025

Question 39 :	/2 points
<b>Expliquer</b> le principe du contrôle de gazage dans un alliage liquide.	po
Après contrôle, il en résulte que le bain d'alliage liquide contient de l'hydrogène.	
Question 40 :	/2 points
Préciser comment obtenir un bain non gazé.	
En surface du bain liquide, il y a la présence d'oxydes et de différentes impuretés.	
Question 41 :	/2 points
Expliquer ce qu'il faut faire pour nettoyer la surface du bain.	/Z points
Expirquor oo qu'ii raat rairo pour riottoyor la ourrado da bairi.	

..... / 10

Page 16/21

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

#### Élaboration de l'alliage d'aluminium

Historiquement l'alliage utilisé par « EQUIPNOV » est un Al Si 7 Mg 03. Cet alliage possède, après traitement thermique, des caractéristiques mécaniques performantes comme décrites dans le tableau ci-dessous provenant du fournisseur d'alliages PECHINEY.

#### Tableau PECHINEY:

Al Si 7 Mg 0,3	110 HB	Rm = 270 Mpa	A%= 16

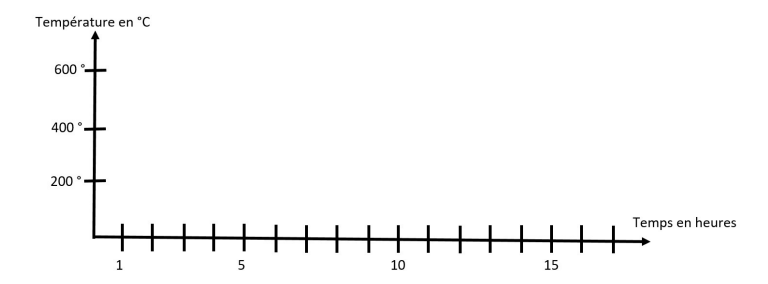
Question 42 :
Al SI 7 Mg 03 :
110 HB:
Rm de 290 Mpa :

Afin de respecter la norme Al SI 7 Mg 03, les pièces vont subir un traitement thermique comme décrit ci-dessous :

- mise en solution durant 10h à 540°C;
- trempe à l'eau froide ;
- revenu durant 6h à 160°C.

Question 43: /2 points

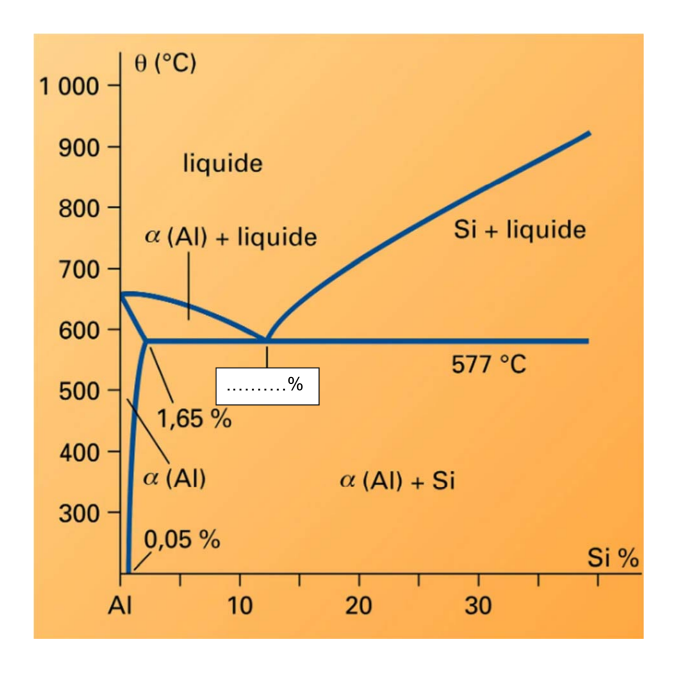
À l'aide des informations ci-dessus et afin d'informer les opérateurs du service TTH, **tracer** la courbe représentant le traitement thermique.



ST	
	/ 5

CGM Fonderie R	Repère : 25-CGM-FON-E	SUJET	Session 2025	Épreuve Écrite	Page 17/21
----------------	-----------------------	-------	--------------	----------------	------------

Afin d'étudier le refroidissement de cet alliage et d'estimer sa structure finale, le diagramme binaire cidessous est à votre disposition dans le laboratoire de métallurgie.

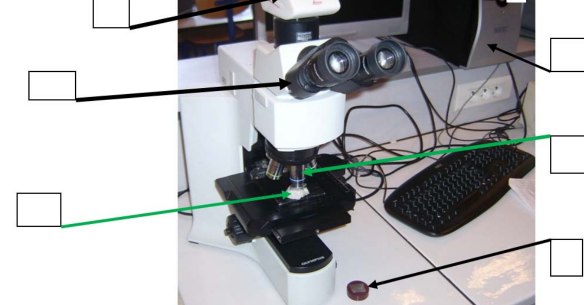


# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 44 :	/4 points
- Sur le diagramme aluminium / silicium ci-avant :	
o <b>repérer</b> le point eutectique avec un « E » ;	
o <b>indiquer</b> le pourcentage de silicium correspondant dans le cadre « % » ;	
$\circ$ colorier la solution solide $\alpha$ en bleu ;	
o repasser, le liquidus en rouge ;	
o repasser le solidus en vert ;	
o <b>indiquer</b> les zones d'alliages hypoeutectiques et hypereutectiques.	
Question 45 :	/1 point
D'après le diagramme binaire aluminium/silicium, préciser si l'alliage Al Si 7 Mg 03 e	st un alliage
hypoeutectique ou hypereutectique.	
Question 46 :	/1 point
Donner la température d'apparition des éléments solides lors du refroidissement de l'Al S	3i 7 Mg 03.
Question 47 :	
Parmi les trois micrographies ci-dessous, <b>retrouver</b> la micrographie correspondant à un a	lliage de type
Al Si 7 Mg 03 ( <b>Cocher</b> la case correspondant à la bonne réponse).	
ST	/ 7

CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 18/21

Question 48 :	/2 points
Décrire les étapes pour réaliser une micrographie pour observer la structure d'un allia	ge d'aluminium
Question 49 :	
Repérer les différents composants d'un microscope. D'après les numéros du	tableau intitulé
« TMICRO 1 », renseigner les cases vides de la photo ci-dessous.	



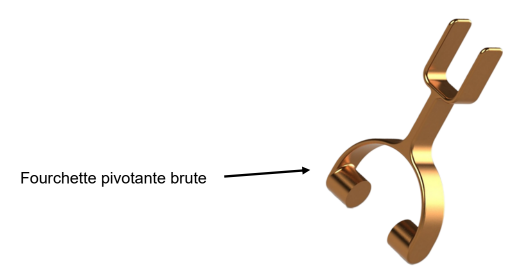
« TMICRO 1 » Tableau de description des éléments composant un microscope optique.

1	Caméra		4	Poste informatique pour le traitement des images
2	2 Binoculaires		5	Objectifs de grossissements différents
3	Échantillon en observation		6	Échantillon enrobé en attente d'observation

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

#### Partie C : Réalisation de la fourchette pivotante

Dans le cadre du projet, une réflexion est nécessaire pour repenser la conception de la fourchette pivotante. Dans les années 30, les fourchettes étaient fabriquées avec 2 lames d'acier déformées, assemblées/rivetées. Les fourchettes pivotantes récupérées sur d'anciens démarreurs sont souvent rouillées et en mauvais état. Il a donc été décidé conjointement avec l'association « HISTORIA MECA » de travailler sur la conception d'une nouvelle fourchette pivotante en remplaçant l'ancien procédé de fabrication « rivet/acier » par un procédé de fonderie. Cette pièce étant de faible épaisseur et sollicitée mécaniquement, il a été décidé, avec le bureau d'étude (voir plan DT 6/12), de fabriquer la fourchette pivotante avec un alliage cuivreux et de la mouler avec le procédé cire perdue. Le bureau d'étude modélise une fourchette pivotante comme modèle de référence pour ce procédé.



**Question 50**: /2,5 points

**Remettre** dans l'ordre les différentes grandes étapes de la fabrication de la fourchette pivotante avec le procédé cire perdue.

**Continuer** la numérotation des étapes du procédé cire perdue dans le tableau page 20/21 (Le chiffre 1 dans la case grisée correspondant à la première étape du processus de fabrication).

ST
/ 6

CGM Fonderie	Repère : 25-CGM-FON-E	SUJET	Session 2025	Épreuve Écrite	Page 19/21
--------------	-----------------------	-------	--------------	----------------	------------

	<ul> <li>Après refroidissement, décocher le moule et récupérer la grappe.</li> </ul>
	- Ébavurer et parachever les fourchettes.
	<ul> <li>Livrer les fourchettes à l'atelier d'usinage pour effectuer les perçages et les</li> </ul>
	finitions.
	- Mettre en chauffe l'injecteur cire.
	<ul> <li>Contrôler la température d'injection de la cire avant d'injecter (environ 80°C).</li> </ul>
	- Présenter le moule en élastomère fermé contre la buse d'injection de
	l'injecteur.
	<ul> <li>Injecter la cire dans le moule en élastomère.</li> </ul>
	- Placer le moule en élastomère dans une enceinte refroidissante afin de
	solidifier le modèle.
	- Démouler le modèle en cire.
4	<ul> <li>Modéliser la fourchette avec le bureau d'étude.</li> </ul>
1	<ul> <li>Imprimer le « maitre modèle » en impression 3D en procédé</li> </ul>
	stéréolithographie.
	- Retoucher le modèle en cire avec de l'essence F afin d'enlever les bavures
	et les défauts de surface.
	<ul> <li>Réaliser l'arbre/ système de remplissage/ grappe de couler en cire.</li> </ul>
	- Entourer la grappe d'un cylindre.
	- Mélanger le revêtement (plâtre + silice + cristobalite) avec 39% d'eau.
	- Remplir le cylindre de revêtement en recouvrant la totalité de l'arbre/grappe.
	- Placer le cylindre contenant l'arbre en cire dans le four de décirage.
	- Lancer le programme du four de décirage en respectant les paliers de
	cuisson.
	- Réaliser le moule en élastomère permettant la production des modèles en
	cire.
	- Découper le moule en élastomère et retirer le « maitre modèle ».
	- Au four de fusion à induction, prendre la température du bronze et couler une
	médaille pour le spectromètre. (il faut s'assurer que l'alliage respecte la
	norme CuSn10).
	- Avant la coulée, nettoyer la surface du bain.
	<ul> <li>Couler le moule en respectant une température de surchauffe de 150°C.</li> </ul>

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 51 :				/2 points
Citer l'appareil permettant	de mesurer la tempé		ide. 	
Question 52 :				/2 points
Expliquer le rôle du spect				
Question 53 :				. /2 points
<b>Donner</b> la signification de	Cu Sn 10.			
Question 54 :				/ 1 point
Question 54 :				
Parmi les fours de fusion bonne image).	ci-dessous, <b>preciser</b>	lequer correspond	a un iour a mui	action. (Cocher i
pièces d'amenée de courant				
électrodes relevables en graphite				
voûte amovible en silice ou sillimanite				
		Technologie Inductive Creuset Chaud Conducteur & Céramique	Cre Solu	ie Inductive uset Chaud tion réfractaire
	Creuset en réfractaire Enceinte	Réfractaire  Isolant		Isolant
	Réfractaire	Bobine ————————————————————————————————————		Bobine
		Charge en fusion		Charge n fusion
bec de coulée métal liquide arcs	Gaz	Poudre Support		Support
sole en dolomie ou magnésie décrassage	Brûleur Support	de creuset		
				ST

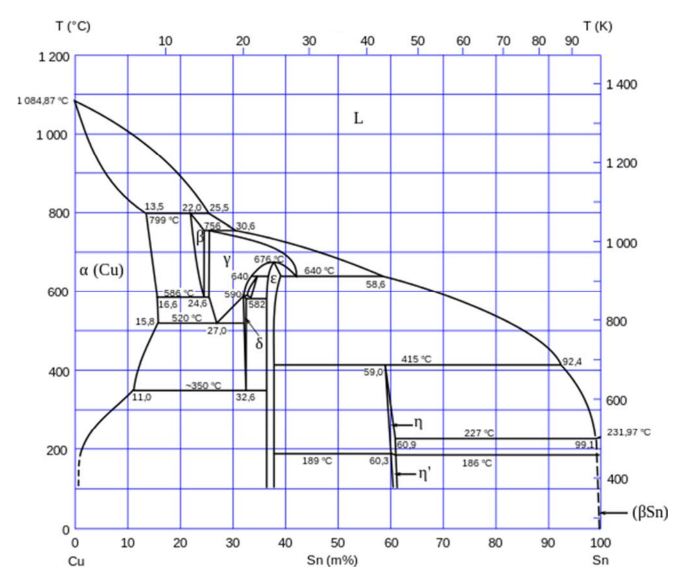
CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 20/21

Durant le transfert de l'alliage du four jusqu'au moule, la perte de température est estimée à environ 150°C, pour assurer le remplissage, une surchauffe de 150°C est donc primordiale.

Question 55 : /1 point

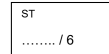
Sur le diagramme binaire Cu Sn ci-dessous :

Repérer l'alliage Cu Sn 10 par un trait vertical de couleur verte.



# **NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

Question 56 :				/ 1 point
D'après le diagramm	e binaire Cu Sn :			
Donner la températ	ure de coulée de l'al	liage Cu Sn10 en te	nant compte d'une ter	npérature d
surchauffe de 150°C				
Dama tawa laa ataliam	a da l'ambrania ada ma		مه المحالة على المحالة	fow
	•	•	utilisés, il convient d'êti	•
	•		ure de l'étiquetage des	contenants e
de connaître les signi	fications des pictogran	nmes de sécurité.		
			_	
Question 57:				/4 points
Indiquer les noms de	es différents pictogram	mes suivants :		
	<b>A</b>			
•		•		
	allo			
	110	Pa		
	1111	74		



CGM Fonderie Repère : 25-CGM-FON-E SUJET Session 2025 Épreuve Écrite Page 21/21