

B.E.P. FINITION
C.A.P. Plâtrerie : Plâtres et Préfabriqués

EP1 - Réalisation et technologie

ÉPREUVE PRATIQUE

COMPÉTENCES ÉVALUÉES

Savoir-faire professionnels

C3. METTRE EN ŒUVRE ET RÉALISER

C3.1 – Organiser le poste de travail

2. *Organiser le poste de travail*

C3.2 – S'adapter aux contraintes du chantier

2. *Planter, tracer*

8. *Doser une préparation*

C3.7- Construire, enduire au plâtre

2. *Construire une cloison en briques creuses*

6. *Enduire manuellement au plâtre, à la volée*

Savoirs technologiques associés

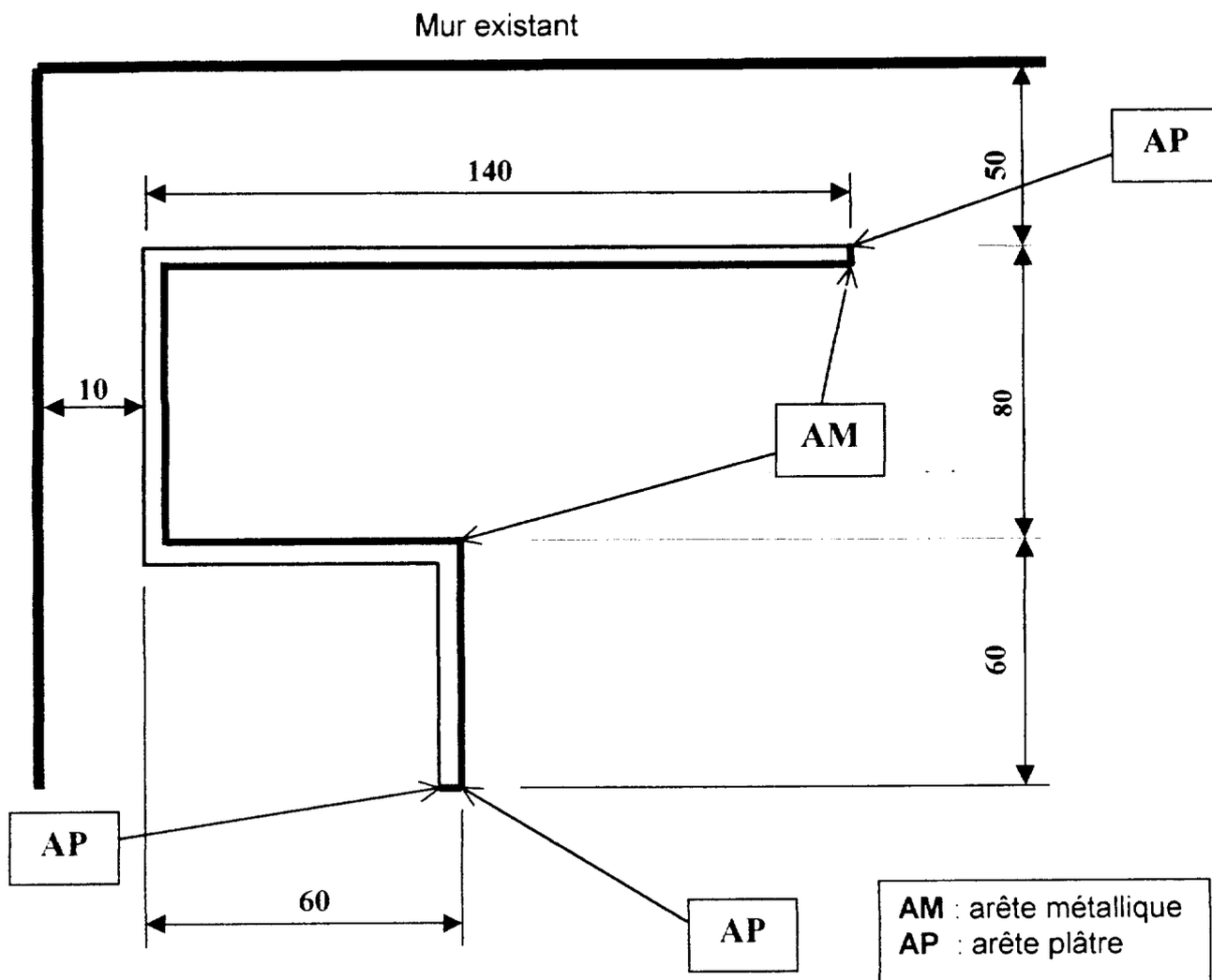
S3. *Implantation, tracés (sur le site)*

S4. *Sécurité, prévention*

S9. *Contrôle et qualité*

Groupement académique "Est"	Session 2000	SUJET	
BEP FINITION CAP Plâtrerie – Plâtres et Préfabriqués associé		Secteur A : Industriel	
Epreuve pratique : EP1-1B "Réalisation et Technologie"	Durée : 12 H	Coef. 5	page 1/3

OUVRAGE A RÉALISER : Vue en plan (cotes en cm)



Définition de l'ouvrage :

Bâtir en briques de 5 x 20 x 40 cm .

Enduit de plâtre indiqué sur le dessin par un trait fort.

Finition enduit non lissé.

Hauteur de l'ouvrage : 8 rangs + arêtes horizontales au plâtre.

NB : - le nettoyage de l'outillage, du poste de travail, de l'environnement est compris dans les 12h 00.

- le candidat sera évalué en cours d'épreuve pour le briquetage.