



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Clermont- Ferrand  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.



# CAP INSTRUMENTS COUPANTS ET DE CHIRURGIE

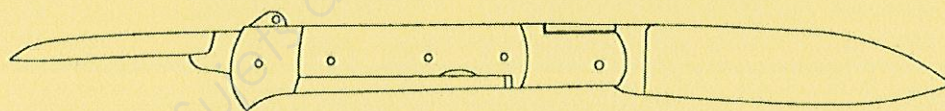
## EPREUVE EP1

### COMMUNICATION TECHNIQUE

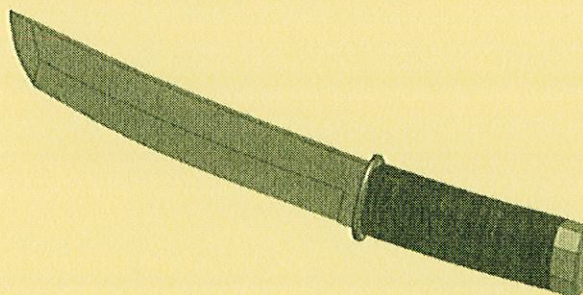
SESSION 2014

# DOSSIER TECHNIQUE ET RESSOURCES

LAGUIOLE DROIT 2 PIECES POINÇONS



SABRE (WAKIZASHI)

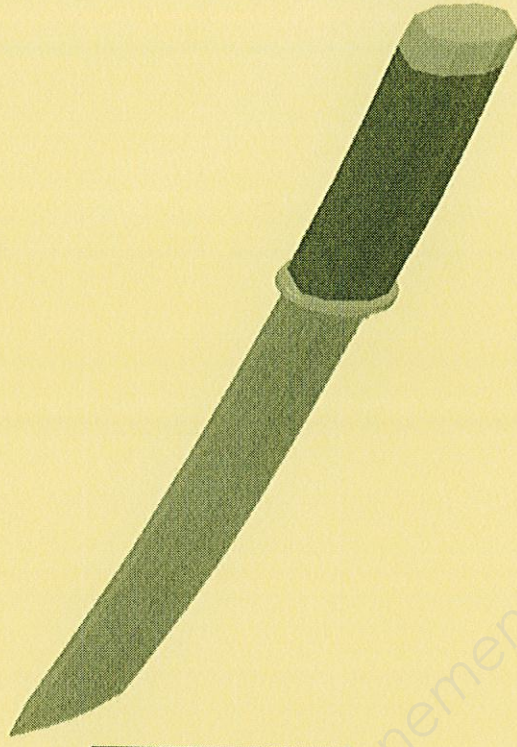
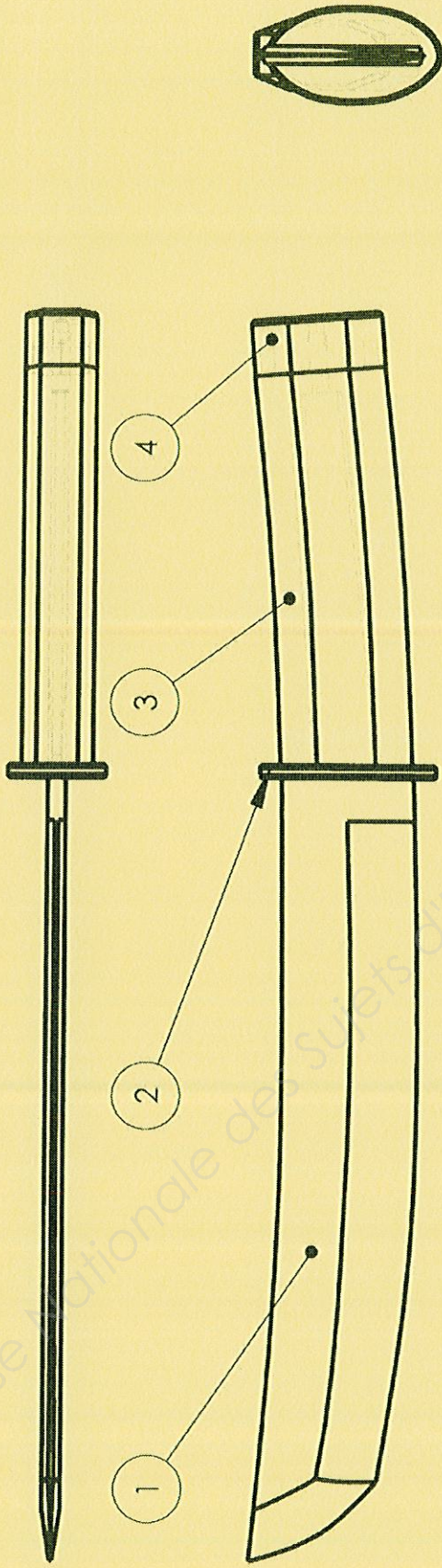


CAP INSTRUMENTS COUPANTS ET DE CHIRURGIE	Code : Facultatif	Session : 2014	<b>DOSSIER TECHNIQUE ET RESSOURCES</b>
EPREUVE EP1	Durée : 3 H	Coefficient : 3	Page 1 / 7









4	1	Culot	Cu Sn 8	
3	1	manche	Palissandre	
2	1	garde	Cu Sn 8	
1	1	Lame	12C27	56 HRC
Rep	Nbr	Désignation	Matière	Observations

WAKIZASHI

DT 2/4

Echelle 1 / 3

Session 2014

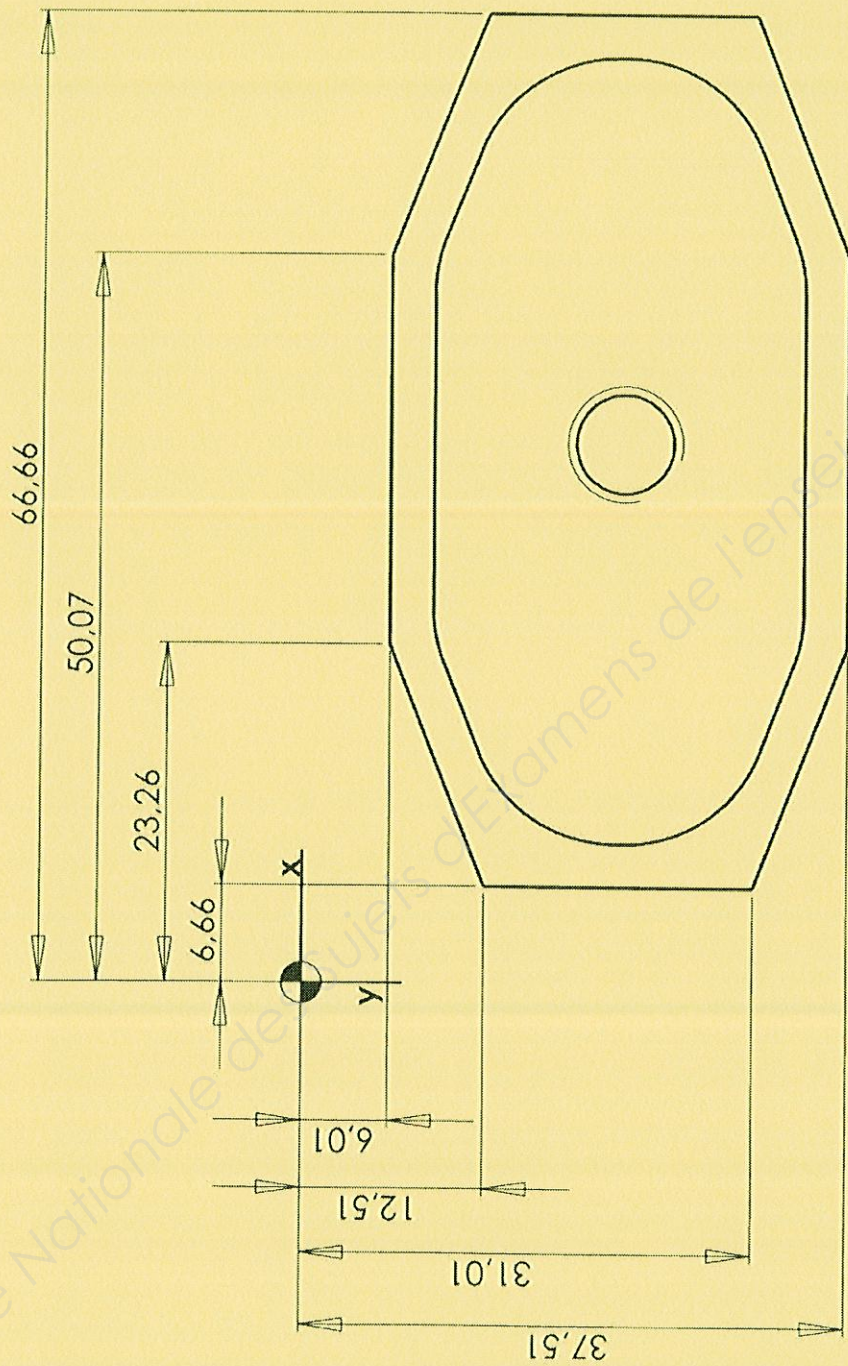
Page 3/7

Examen et spécialité: CAP INSTRUMENTS COUPANTS ET DE CHIRURGIE

Intitulé de l'épreuve: EP1 Communication technique

Licence d'éducation SolidWorks  
A titre éducatif uniquement





CULOT

DT 3/4

Echelle 2/1

Examen et spécialité: CAP INSTRUMENTS COUPANTS ET DE CHIRURGIE

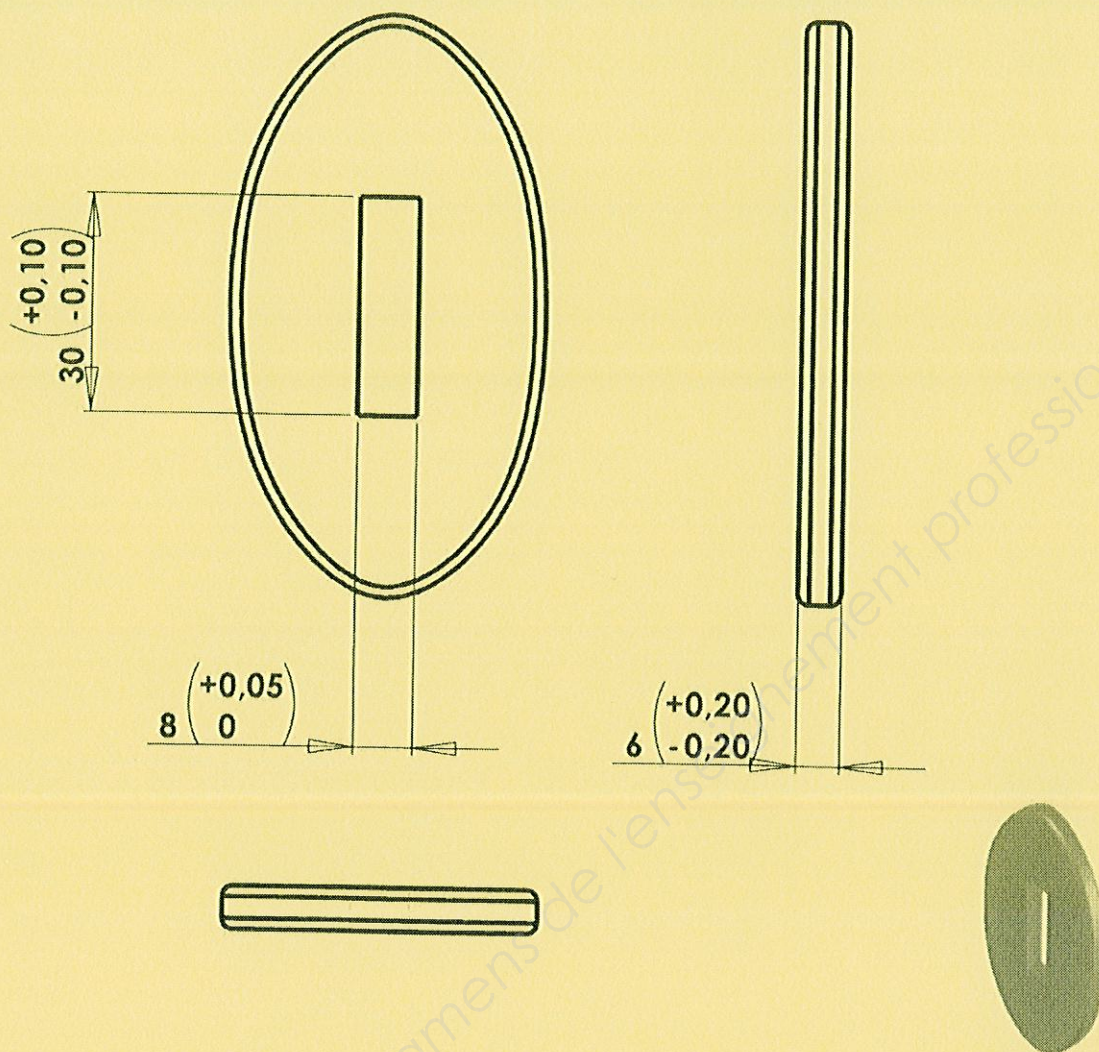
Session 2014

Intitulé de l'épreuve: EP1 Communication technique

Page 4/7

Licence d'éducation SolidWorks  
A titre éducatif uniquement





GARDE		DT 4/4
Examen et spécialité:	<b>CAP INSTRUMENTS COUPANTS ET DE CHIRURGIE</b>	Session 2014
Intitulé de l'épreuve:	EP1 Communication technique	Page 5/7

**Licence d'éducation SolidWorks**  
**A titre éducatif uniquement**



# DOCUMENTS RESSOURCES

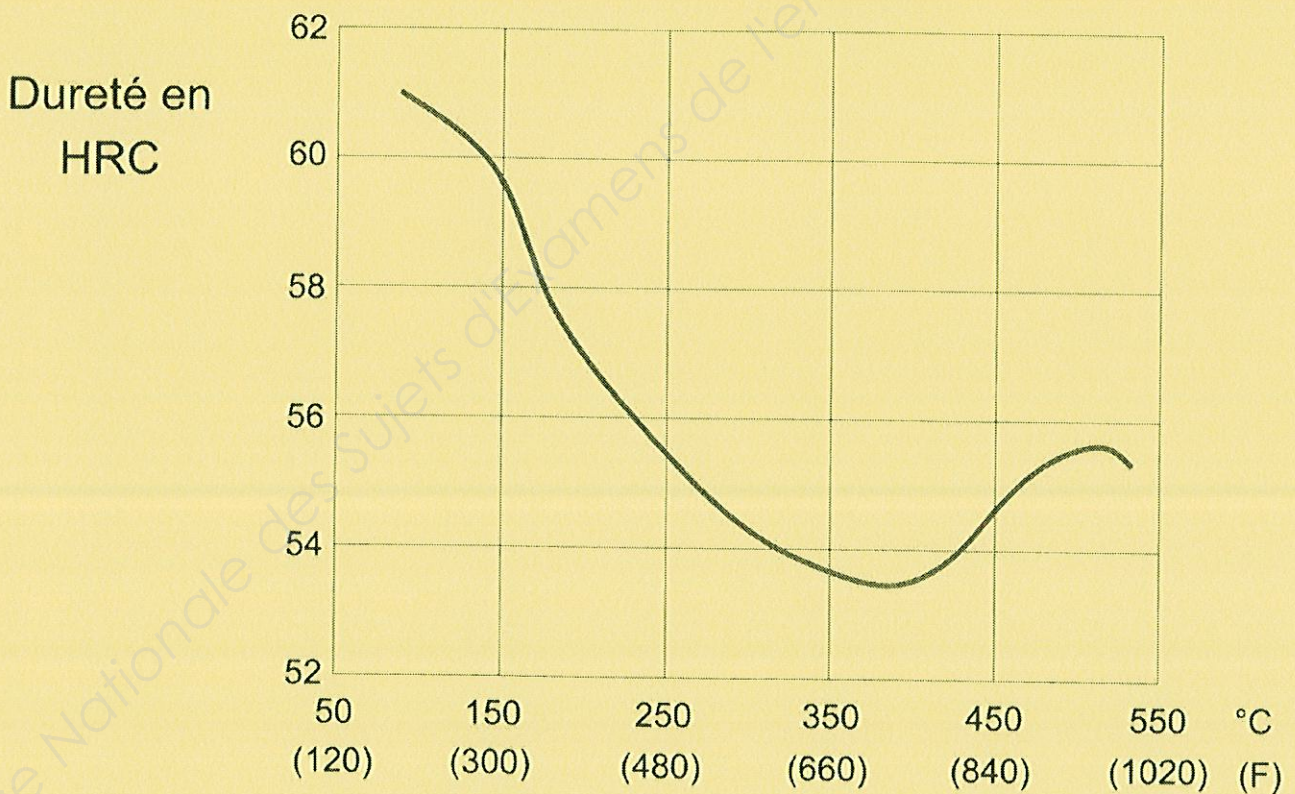
Examen et spécialité :	<b>CAP Instruments coupants et de chirurgie</b>	<b>Session 2014</b>
Intitulé de l'épreuve :	<b>EPI Communication technique</b>	<b>Page 6/7</b>



12C27							
Analyse théorique en %	C	Cr	Si	Mn	P	S	Mo
	0.60	13.5	0.40	0.40	0.025	0.010	-

Trempe	Température en °C	Fluide de trempe
	1080	Huile

### Courbe de revenu



DR 1/1

Examen et spécialité :	<b>CAP Instruments coupants et de chirurgie</b>	Session 2014
Intitulé de l'épreuve :	<b>EPI : Communication technique</b>	Page : 7/7