BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR

MOTEURS A COMBUSTION INTERNE

ETUDE DES MOTEURS - U 52 - Etude & Analyse des moteurs –

Session 2002

Durée : 3 heures Coefficient : 3

PRESENTATION

Ce dossier est composé:

❖ De l'objectif de l'étude Page 2 /13

❖ Du texte du sujet Page 3/13 à 8/13

◆ De deux documents techniques Page 9/13 à 11/13

❖ De deux documents réponses (à rendre avec la copie) Page 12/13 et 13/13

ACADEMIE DE RENNES Durée : 3			Durée : 3 h .	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficient			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT 🗆	CAP		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BG □ BTN □	DNB □ BP □	MC □ Concours □	Session:	Numéro de sujet :	Page :	
B. Pro 🗆	BEP	Exam prof		3	8	

OBJECTIF DE L'ETUDE

Un équipementier de matériels d'injection Diesel (LUCAS EPIC : page 9/13) recherche une optimisation des performances d'un moteur Diesel.

Les variables offertes au cahier des charges de cette optimisation sont :

- Le profil de la came de l'élément de pompage de la pompe d'injection,
- Le diamètre des plongeurs de cet élément de pompage,

Pour limiter le champ d'investigation de cette étude, les dimensions du clapet de refoulement de la pompe d'injection, les dimensions de la canalisation d'injection, et le type de l'injecteur sont constants.

On appelle taux de refoulement, le volume de carburant refoulé en sortie de la pompe d'injection, par degré de rotation de cette pompe (mm³/°).

Le sujet est composé de quatre parties indépendantes :

•	Partie 1 : relation entre pression cylindre et q de gazole injectée par cycle et par cylindre	uantité	Page 3/13
•	Partie 2 : étude du taux de refoulement de la LUCAS EPIC	pompe d'injection	Page 4/13
•	Partie 3 : étude de la phase d'injection		Page 5/13
•	Partie 4 : acquisition de la vitesse de rotation		Page 6/13 à 8/13

ACADEMIE DE RENNES Duré			Durée: 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficient : 3			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT 🗆	CAP		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BG □ BTN □	DNB □ BP □	MC □ Concours □	Session:	Numéro de sujet :	Page:	
B. Pro □	BEP □	Exam prof \square		3	8	

TEXTE DU SUJET DE LA PREMIERE PARTIE

- Relation entre la pression cylindre et la quantité de combustible injectée par cycle et par cylindre –

Les caractéristiques et les performances du moteur Diesel et de son équipement d'injection sont données page 10/13 et 11/13.

On donne:

- les performances du moteur en pleine charge à la fréquence de rotation moteur de 2500 trs/mn et de 4300 trs/mn pour quatre taux de refoulement de la pompe d'injection,
- la pression cylindre et la pression d'injection pour les quatre taux de refoulement de la pompe d'injection à Nmoteur = 4300 trs/mn,
- masse volumique du gazole : $\rho = 840 \text{ kg/m}^3$

Questions:

- 1.1- à Nmoteur = 2500 trs/mn, calculer la pression moyenne effective du moteur (pme exprimée en bars) pour les quatre taux de refoulement de la pompe d'injection; vous complèterez à cet effet le tableau n°1 du document réponse 1, page 12/13.
- 1.2- à Nmoteur = 2500 trs/mn, calculer la pression moyenne indiquée du moteur (pmi exprimée en bars) pour les quatre taux de refoulement de la pompe d'injection; vous complèterez à cet effet le tableau n°1 du document réponse 1, page 12/13.
- 1.3 –Etablir la relation littérale entre le volume injecté par cycle et par cylindre, noté : Q/cycl.cyl (mm3) et les grandeurs :
 - pression movenne effective : Pme (Pa)
 - Cylindrée moteur : V_O (m³),
 - Consommation spécifique effective : Cse (g/kw.h),
 - Masse volumique du carburant : ρ (kg/m³).
- 1.4 –à Nmoteur = 2500 trs/mn, calculer Q/_{cycl.cyl} (en mm³), pour les quatre taux de refoulement de la pompe d'injection; vous complèterez à cet effet le tableau n°1 du document réponse 1, page 12/13.
- 1.5 –à Nmoteur = 4300 trs/mn, quel est le sens d'évolution de la pression maximale d'injection et de la pression maximale cylindre (page 10/13 et 11/13) lorsque le taux de refoulement de la pompe d'injection augmente ? justifier votre réponse en fonction de l'évolution :
 - De la qualité de la pulvérisation,
 - Du délai d'inflammation du carburant injecté.
- 1.6 L'objectif du constructeur commanditaire de cette étude est le suivant :
 - A Nmot = 2500 trs/mn : Cse \leq 260 g/kw.h, couple \geq 170 m.N
 - A Nmot = 4300 trs/mn: Puissance $\geq 59 \text{ kw}$, pression cylindre $\leq 135 \text{ bars}$
 - Température Echappement ≤ 780°C.

Quel taux de refoulement retenez-vous?

ACADEMIE DE RENNES Durée : 3 h .			Durée: 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficient : 3			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT □ DNB □	CAP □ MC □		PARTIE ETUDE ET ANALYSE I	DES MOTEURS	
BTN 🗆	BP 🗆	Concours	Session:	Numéro de sujet :	Page:	
B. Pro □	BEP □	Exam prof		,	0	

TEXTE DU SUJET DE LA SECONDE PARTIE

- Etude du taux de refoulement de la pompe d'injection -

L'élément de pompage du matériel d'injection LUCAS EPIC est représentée sur la page 9/13.

Pour cette étude les configurations suivantes sont retenues :

- 2 profils d'iso vitesse de la came : 0,11mm/° pompe ; 0,12 mm/° pompe ;
- 2 diamètres des plongeurs : 7 mm ; 7,5mm,
- N/moteur = 4300 trs/mn,
- Q/_{cycl.cyl} = 49 mm³ (volume géométriquement refoulé maximal par l'élément de pompage par cycle et par cylindre).

<u>Remarque</u>: le rayon du « nez » de la came est identique et faible pour les deux profils de came retenus. On considérera donc la vitesse de déplacement des plongeurs constante tout au long du profil de came.

On appelle course utile des plongeurs la course pendant laquelle le carburant est refoulé dans la tuyauterie d'injection.

Questions

- 2.1 Calculer la course utile de chaque plongeur pour obtenir Q maximal/cycle.
- 2.2 Quelle influence entraîne l'augmentation de la course utile du plongeur sur la position angulaire du début de refoulement du gasoil par la pompe d'injection ? Justifier votre réponse par un schéma .
- 2.3 Calculer les taux de refoulement (en mm³/° pompe) du carburant pour les quatre combinaisons du tandem came/pistons plongeurs de la pompe d'injection. Vous complèterez à cet effet le tableau n°2 du document réponse 1, page 12/13.
- 2.4 A Q maximal/cycle et par cylindre de l'énoncé (49mm³), quels sont les angles balayés par la pompe d'injection au cours de son refoulement pour ses quatre taux de refoulement ? Vous complèterez à cet effet le tableau n°3 du document réponse 1, page 12/13.
- 2.5 A pleine charge on constate que le débit maxi injecté par cycle et par cylindre est de 46 mm3. Justifier l'écart entre cette valeur et le volume géométriquement refoulé de 49 mm3.

ACADEMIE DE RENNES Duré			Durée: 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficient : 3			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT 🗆	CAP		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BG □ BTN □	DNB □ BP □	MC □ Concours □	Session:	Numéro de sujet :	Page:	
B. Pro □	BEP □	Exam prof \square		3	8	

TEXTE DU SUJET DE LA TROISIEME PARTIE

- étude de la phase d'injection -

Les courbes de la pression du carburant dans la tuyauterie d'injection sont annexées sur le document réponse 2, page 13/13 pour les conditions d'essais :

• Nmoteur = 2500 trs/mn,

• Taux : 0,12 mm/° pompe,

• diamètre plongeur = 7,5mm.

On vous donne également :

- les caractéristiques de la tuyauterie haute pression, du carburant et de l'injecteur.
- La relation mathématique liant la célérité à l'élasticité du carburant

Questions:

3.1 – Tracer le délai d'injection sur la courbe du document réponse 2, page 13/13.

Exprimer ce délai : - en degré vilebrequin

- en milliseconde

- 3.2 A l'aide des caractéristiques du carburant, calculer la célérité de l'onde de pression dans la tuyauterie d'injection. Confirmer cette valeur par l'exploitation des courbes annexées sur le document réponse 2, page 13/13.
- 3.3 Quelle est l'influence de la longueur du tuyau sur la phase injection ? Appuyez votre réponse par une représentation graphique et par le calcul des variations d'angle si la longueur du tuyau passe de 500 à 385 mm .

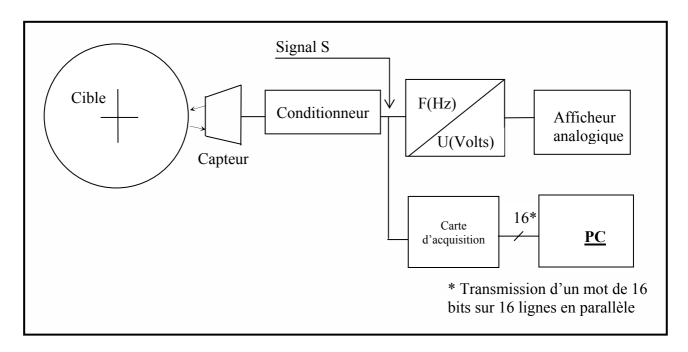
ACADEMIE DE RENNES Durée : 3			Durée: 3 h.	Spécialité : MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficient : 3			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT □ DNB □	CAP		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BTN 🗆	BP Br	MC □ Concours □	Session:	Numéro de sujet :	Page :	
B. Pro □	BEP □	Exam prof		ů .	Ö	

TEXTE DE SUJET DE LA QUATRIEME PARTIE

Acquisition de la vitesse de rotation

Lors des essais, les régimes moteurs des différents relevés sont connus grâce à une chaîne de mesure tachymétrique.

Le schéma ci-dessous représente l'organisation de cette chaîne de mesure.

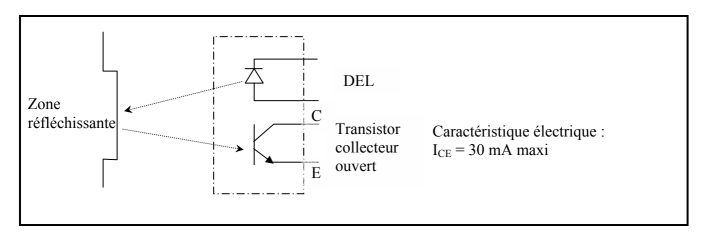


Caractéristique de la cible liée à l'arbre moteur :

Alternance de 8 surfaces réfléchissantes et de 8 surfaces non-réfléchissantes.

Caractéristiques du capteur :

C'est un capteur opto-électronique à réflexion (voir schéma ci-dessous).



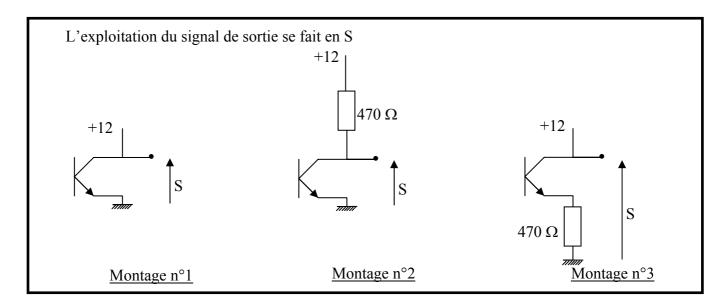
La diode électro-luminescente (DEL) est alimentée en permanence. En présence d'un rayon réfléchi, le transistor devient passant (saturation). En l'absence de rayon réfléchi, le transistor n'est plus passant (blocage).

ACADEMIE DE RENNES Durée : 3 h .		Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE			
SUJET Coefficient : 3			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS	
BTS X BG □	BT □ DNB □	CAP □ MC □		PARTIE ETUDE ET ANALYSE I	DES MOTEURS
BTN 🗆	BP Branch Branch	Concours	Session:	Numéro de sujet :	Page :
B. Pro 🗆	BEP \square	Exam prof		· ·	Ö

Questions:

Etude du conditionnement du capteur

4.1- Parmi les 3 montages du transistor présentés ci-dessous, un seul est correct. Commenter chacun de ces montages et proposer un choix.



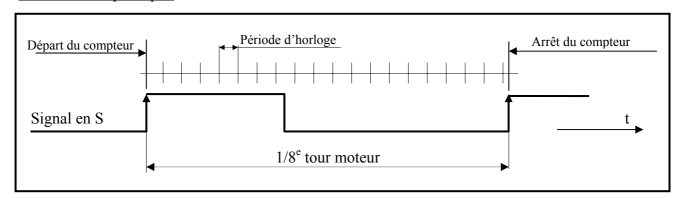
- 4.2 Pour le montage retenu, donner une représentation du signal de sortie S en fonction des alternances des zones de la cible.
- 4.3 Préciser la nature du signal S.

Traitement numérique du signal S (Carte d'acquisition)

La carte d'acquisition mesure la vitesse de rotation de la cible par l'évaluation d'une période du signal S (sortie du conditionneur) à l'aide d'un compteur et d'une horloge.

Principe: le compteur est déclenché par un front montant de S et est arrêté par le front montant suivant. La valeur fournie par le compteur correspond au nombre de périodes d'horloge comprises entre les 2 fronts montants de S.

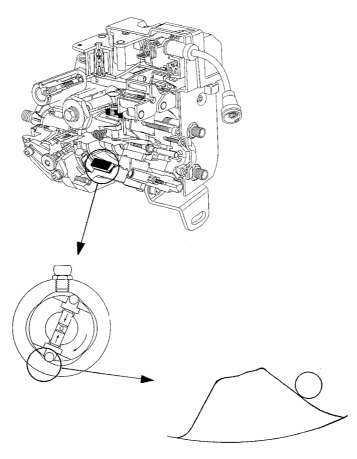
Illustration du principe :

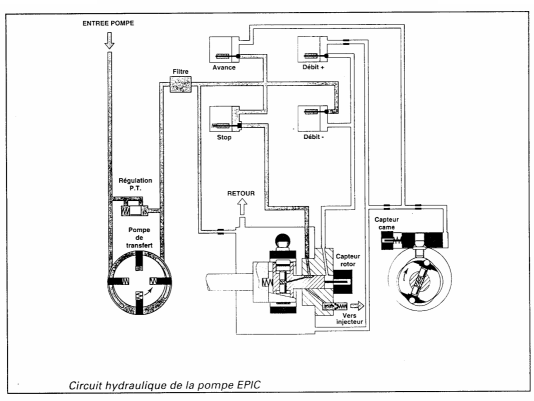


ACADEMIE DE RENNES			Durée: 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficien			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT 🗆	CAP		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BG □ BTN □	DNB □ BP □	MC □ Concours □	Session:	Numéro de sujet :	Page:	
B. Pro	BEP 🗆	Exam prof	Session.	Numero de sujet.	ı age .	

- 4.4 La plage d'acquisition est comprise entre 100 t/mn et 6000 t/mn. Quelle est la valeur maximale de la période de S à mesurer ?
- 4.5 Le compteur utilisé a une capacité de 16 bits. Quelle est, exprimée en décimale puis en hexadécimal, la valeur maximale qu'il peut atteindre ?
- 4.6 Déterminer une valeur théorique d'horloge qui permette d'exploiter toute la capacité du compteur.
- 4.7 L'horloge du compteur peut être choisie parmi les valeurs suivantes : 100 Hz, 500 Hz, 1 KHz, 10 KHz, 100 KHz et 1 MHz. Quel est votre choix ? Justifier votre réponse.
- 4.8 Pour la valeur d'horloge choisie en 4.7, établir une relation entre la valeur retournée par le compteur et la vitesse de rotation de la cible. Quelle est la valeur fournie par le compteur, exprimée en décimale et en hexadécimal, pour un régime moteur de 1250 t/mn?

ACADEMIE DE RENNES Durée : 3 h .			Durée : 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficient : 3				Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT □ DNB □	CAP □ MC □		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BTN 🗆	BP 🗆	Concours	Session:	Numéro de sujet :	Page :	
B Pro □	BEP \square	Exam prof		<u> </u>	=	





ACADEMIE DE RENNES		Durée: 3 h.	Spécialité : MOTEURS A COMBUSTION INTERNE			
SUJET			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT □ DNB □	CAP □ MC □		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BTN 🗆	BP 🗆	Concours	Session:	Numéro de sujet :	Page :	
B. Pro 🗆	BEP 🗆	Exam prof \square		-		

- Caractéristiques moteur -

■ moteur diesel 4 temps, 4 cylindres,

■ cylindrée totale: 1900 cm³,

■ taux de refoulement de la pompe d'injection: taux 4> taux 3>

taux 2> taux 1,

■ rendement mécanique: 0,85

- Performances moteur : charge 4/4 -

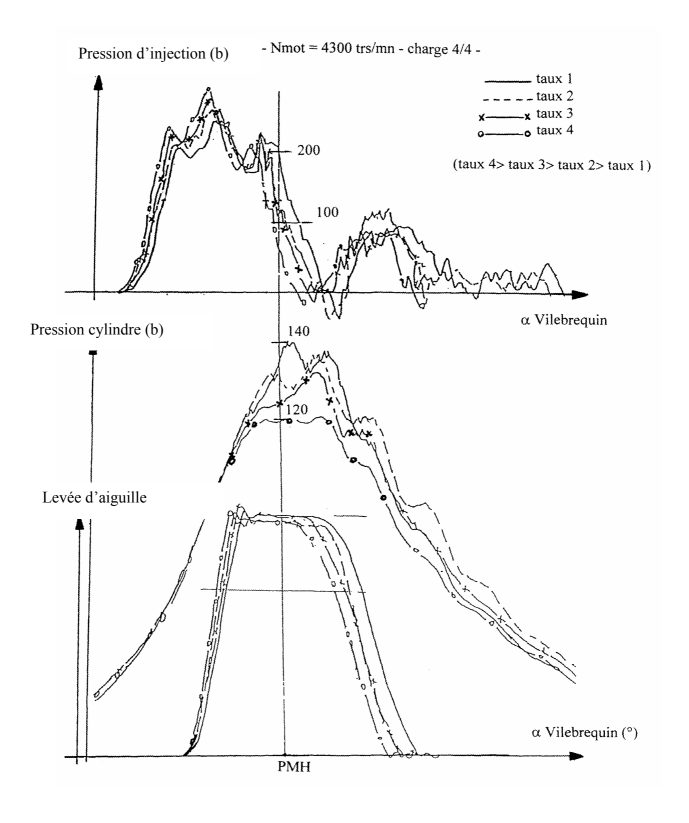
Nmoteur = 2500 trs/mn

	TAUX 1	TAUX 2	TAUX 3	TAUX 4
pression maxi cylindre (bar)	120	118	112	108
couple effectif (m.N)	147	170	154	172
conso. specif. (g/kW.h)	250	260	253	257,5

Nmoteur = 4300 trs/mn

	TAUX 1	TAUX 2	TAUX 3	TAUX 4
pression maxi cylindre (bar)	140	138	135	120
Puissance effective (kW)	61	60	60	59
Temp. Echapp.	780	775	770	765

ACADEMIE DE RENNES			Durée: 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
	SUJET		Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEUF		
BTS 🗶				PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BG □	DNB	MC \square	~ •		_	
BTN 🗆	BP 🗆	Concours	Session:	Numéro de sujet :	Page :	
B. Pro 🗆	BEP □	Exam prof		ů	Ü	



ACADEMIE DE RENNES			Durée: 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE	
SUJET			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS	
BTS XI BT CAP			PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BG □ BTN □	DNB □ BP □	MC □ Concours □	Session:	Numéro de sujet :	Page:
B. Pro 🗆	BEP 🗆	Exam prof		3	8

Document Réponse n°1

Tableau n°1

	Taux 1	Taux 2	Taux 3	Taux 4
Pme (b)				
Pmi (b)				
Q/ _{cycl.cyl} (mm ³)				

Tableau n°2: taux de refoulement en mm³/°pompe

Iso vitesse Diamètre plongeur	0.11 mm/° pompe	0.12 mm/° pompe
D = 7 mm		
D = 7.5 mm		

Tableau n°3: Angle balayé par la pompe en °pompe

Iso vitesse Diamètre plongeur	0.11 mm/° pompe	0.12 mm/° pompe
D = 7 mm		
D = 7.5 mm		

ACADEMIE DE RENNES			Durée: 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
	SUJET		Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEUF	RS	
BTS X	BT □	CAP		PARTIE ETUDE ET ANALYSE I	DES MOTEURS	
BG □ BTN □	DNB □ BP □	MC □ Concours □	Session:	Numéro de sujet :	Page:	
B. Pro □	BEP □	Exam prof		3	9	

Document Réponse n°2

On donne:

• Tandem came/plongeur : 0.12mm/° pompe;

• Diamètre de plongeur : 7.5 mm;

• Canalisation d'injection :

Φ ext : 6 mm
 Φ int : 2.5 mm
 Longueur : 500 mm

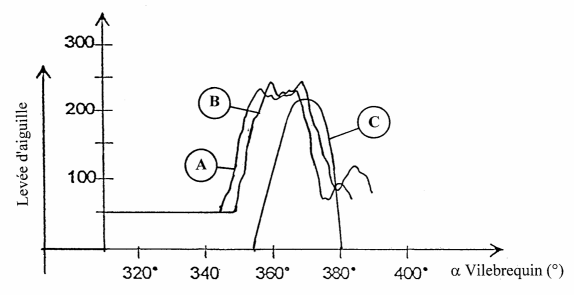
• Masse volumique du carburant : $\rho = 840 \text{ kg/m}^3$

• module d'élasticité : $\varepsilon = 18*10^4 \text{ N/cm}^2$

• célérité : $c = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\rho}}$; ε en Pa ; ρ en kg/m³

• Pression de tarage injecteur : 130 b

Pressions d'injection (bars)



■ courbe A: pression sortie pompe,

■ courbe B: pression entrée injecteur,

■ courbe C: levée d'aiguille.

ACADEMIE DE RENNES			Durée : 3 h.	Spécialité :MOTEURS A COMBUSTION INTERNE		
SUJET Coefficie			Coefficient: 3	Epreuve : ETUDE DES MOTEURS		
BTS X	BT □ DNB □	CAP □ MC □		PARTIE ETUDE ET ANALYSE DES MOTEURS		
BTN 🗆	BP 🗆	Concours	Session:	Numéro de sujet :	Page :	
B Pro □	BEP \square	Exam prof			o o	