

CENTRE ORGANISATEUR
Université de Lorraine

CONCOURS EXTERNE BAP J
Adjoint technique principal de 2ème classe de recherche et formation

Epreuve professionnelle d'admission

Emploi-type :
« Adjoint en gestion administrative »

SESSION 2017

SUJET D'ADMISSION – Durée 1H30 – Coefficient 4

Lundi 26 juin 2017

Note sur 20

N° d'anonymat :

(ne rien inscrire)



Anonymat

NOM :

NOM DE NAISSANCE :

Prénom :

Né(e) :

INSTRUCTIONS :

Nous vous remercions de compléter les renseignements concernant votre identité sur la première page du sujet.

Hormis cet entête et conformément au principe d'anonymat, le sujet ne devra comporter aucun signe distinctif. Toute annotation distinctive ou mention d'identité portée sur toute autre partie de la copie conduira à l'annulation de votre épreuve.

Traitez les questions directement sur ce document en utilisant les zones prévues à cet effet.

Ce sujet comporte 4 exercices et 9 pages en recto-verso ainsi que 2 annexes. Vérifiez en début d'épreuve le nombre de page de ce fascicule.

L'usage de la calculatrice est autorisé.

L'usage du téléphone portable est formellement **INTERDIT**.

Exercice 1

Vous êtes affecté au service de la scolarité en Sciences Humaines et Sociales, et vous devez préparer un procès-verbal recensant toutes les notes des étudiants.

Voici les notes des étudiants qui sont inscrits en L1 psychologie.

UE	Coef
Semestre 1	
UE1.1	3
UE1.2	5
UE1.3	4
UE1.4	7
UE 1.5	4
UE1.6	7
Semestre 2	
UE 2.1	6
UE 2.2	5
UE 2.3	8
UE 2.4	3
UE 2.5	8

Notes des étudiants :

Semestre 1 :

	Pierre	Océane	Arthur	Zoé	Corentin
UE1.1	13	10	6,5	12,5	12
UE1.2	11	Absence	8	14	17
UE1.3	5	12	10	14	14
UE1.4	9	11	9	10	16
UE 1.5	10	8	7	15	15
UE1.6	14	15	6	18	15

Semestre 2 :

	Pierre	Océane	Arthur	Zoé	Corentin
UE2.1	10	17	10	7	12
UE2.2	15	9	11	11	13
UE2.3	7	13	8,5	6,5	15
UE2.4	13	10	6	9	16
UE 2.5	14	7	5,5	8,5	18

Calculez la moyenne au semestre, à l'année et indiquez le résultat ainsi que la mention obtenue :

Pierre :

Détail de calcul	
Moyenne S1	
Moyenne S2	
Résultat de l'année	
mention	

Océane :

Détail de calcul	
Moyenne S1	
Moyenne S2	
Résultat de l'année	
mention	

Arthur :

Détail de calcul	
Moyenne S1	
Moyenne S2	
Résultat de l'année	
mention	

Zoé :

Détail de calcul	
Moyenne S1	
Moyenne S2	
Résultat de l'année	
mention	

Corentin :

Détail de calcul	
Moyenne S1	
Moyenne S2	
Résultat de l'année	
mention	

Exercice 2 (annexe informatique)

1) A l'aide de « l'annexe informatique » précisez à quelles fonctions correspondent les touches indiquées par des flèches sur la copie écran :

1.
2.
3.
4.

2) Précisez à quelles fonctions correspondent les symboles suivants :

1. 
2. 
3. 
4. 

Exercice 3 (annexe « conditions de promouvabilité 2017 »)

Vous travaillez au sein du service des personnels BIATSS de l'Université X.

Afin de préparer la campagne d'avancement de grade des personnels titulaires ITRF, votre responsable vous demande de déterminer si les agents figurant dans le tableau ci-dessous sont promouvables ou non à un tableau d'avancement, au vu des conditions de promouvabilité transmises en annexe.

Veillez indiquer, pour chaque agent, s'il est promuable ou non à un avancement au grade supérieur et préciser lequel en cas de promouvabilité.

Exemple : Paul P :

Paul P est promuable à l'avancement au grade d'ATRF P 2C.

PRENOM-NOM	CATEGORIE	CORPS	GRADE	ANCIENNETE TOTALE SERVICES PUBLICS	ANCIENNETE CATEGORIE	ANCIENNETE GRADE ACTUEL	ECHELON	ANCIENNETE ECHELON
Ex.: Paul P	C	ATRF	ATRF 1C	14 ans et 8 mois	14 ans et 8 mois	9 ans et 8 mois	8	9 mois
Alexandre S	C	ATRF	ATRF 2C	12 ans	12 ans	12 ans	7	1 an et 9 mois
Aline R	B	TCH	TCH CS	19 ans	19 ans	14 ans	7	9 mois
Amandine L	A	IGE	IGE 2C	10 ans	10 ans	10 ans	8	3 mois
Carole B	A	IGE	IGE 1C	25 ans et 9 mois	21 ans	13 ans et 9 mois	5	2 ans et 9 mois
Eric D	B	TCH	TCH CN	10 ans	2 ans et 6 mois	2 ans et 6 mois	6	6 mois
Jean D	C	ATRF	ATRF 1C	8 ans et 9 mois	8 ans et 9 mois	3 ans	5	6 mois
Louis P	A	IGR	IGR 2C	15 ans	15 ans	10 ans	8	1 an et 11 mois
Nadine R	C	ATRF	ATRF P 2C	8 ans et 6 mois	8 ans et 6 mois	4 ans	5	1 an

Alexandre S :

.....

Aline R :

.....

Amandine L :

.....

Carole B :

.....
.....

Eric D :

.....
.....

Jean D :

.....
.....

Louis P :

.....
.....

Nadine R :

.....
.....

Exercice 4 :

Placez les 8 villes suivantes :

Bouillante - Corte – Foix – Grenoble - Mulhouse - Saint Etienne - Les Sables d’Olonne - Saint Malo

