

APPLICATIONS CONCOURS ITRF 2008

COLOR-ITRF: pour les catégories A, B COLOR-ITRF-C: pour la catégorie C

1 - Accès

L'accès aux applications se fera directement à partir de l'adresse suivante :
http://itarf.adc.education.fr/itarf/etbsup ou http://www.education.gouv.fr/
Concours, emplois et carrières → Personnels administratifs et techniques → ITRF
→ Promotions, Mutations → L'application POPPEE → Établissements

Le code d'accès ainsi que le mot de passe sont les mêmes que ceux utilisés pour les applications précédentes de gestion des ITARF.

2 - Descriptif du dispositif

Après vous être identifié, vous accédez directement au tableau de suivi des moyens de votre établissement.

- 1. L'écran vous permet de choisir;
- le corps pour lesquel vous souhaitez publier un poste au concours.
- 2. État d'occupation des postes
- le choix du lien "Voir postes" vous permet l'accès à l'état d'occupation des postes de l'ensemble du corps
- 3. Caractérisation des postes vacants
- le choix du lien "vacant" vous permet de caractériser le poste. Vous devez renseigner :
- a) Le type de recrutement :

IE: concours interne ou externe (indifféremment)

CI : concours interne CE : concours externe

CT: 3ème concours: IGE et ASI

CO: recrutement d'un agent reconnu travailleur handicapé par la COTOREP

MU : mutation RE : réintégration

b) Les BAP et les emplois types. La nomenclature est celle de REFERENS :

http://referens.univ-poitiers.fr/version/men/dcp.asp

- c) La commune d'implantation du poste est nécessaire et à défaut, l'académie et le libellé de la localisation.
- d) Les coordonnées des correspondants :
- le correspondant "organisation du concours" qui sera l'interlocuteur du bureau des concours ;
- -le correspondant "gestion du concours" qui sera l'interlocuteur des lauréats des concours. S'il s'agit du même correspondant il suffira de renseigner seulement la rubrique correspondant "organisation du concours".

Important:

- saisie de l'adresse mél. de ces correspondants.
- saisie de l'adresse du site web sur lequel les descriptifs des postes seront consultables.

B.O. N° 12 20 MARS 2008



COLOR-ITRF-C : pour la catégorie C

Après vous être identifié, vous accédez à l'écran qui confirme votre identification et affiche l'adresse mél. du responsable de l'établissement.

Après validation, un écran vous permet de renseigner les coordonnées du correspondant "gestion du concours" qui sera l'interlocuteur des lauréats des concours.

Pour saisir vous cliquez sur le lien "Saisir un poste au concours d'ATRF" et pour chaque poste, renseigner:

a) Le type de concours pour le grade d'adjoint technique principal 2ème classe : ATRFP2 :

CI: concours interne

CE: concours externe

IE: concours interne ou externe (indifféremment)

b) Les BAP et les emplois types. La nomenclature proposée est celle de REFERENS :

http://referens.univ-poitiers.fr/version/men/dcp.asp

c) La commune d'implantation du poste est nécessaire et à défaut, l'académie et le libellé de la localisation.

Un numéro chronologique sera attribué automatiquement à chaque poste saisi.

En cliquant sur "Liste des postes saisis", vous pourrez visualiser vos demandes, les modifier ou les supprimer.

la nouvelle codification en rouge

actualisation

positionnement

création

nouvel intitulé

	liers						Préparateur specimen naturalia A5E27 (A5F06)
	Emplois singuliers	ш			Assistant en prothèse dentaire A3EP1 (A3F07)	Technicien en prothèse dentaire A 4E26 (A4F07)	Préparateur en prothèse dentaire A 5E26 (A5F05)
							Préparateur en anatomie ASE25 (ASF04)
	Milieux naturels et ruraux	٥	Ingénieur des milieux naturels et ruraux A1D27 (A1E07)	Ingénieur en techniques d'étude des milleux natureis et ruraux A2 D27 (A2E07)	Assistant en techniques d'étude des milleux naturels et ruraux A3 D27 (A3E07)	Technicien en milieux naturels et ruraux A4 D25 (A4E07)	Adjoint technique en milieux naturels et ruraux A5D24
SCIENCES DU VIVANT	Production et expérimentation végétales	O	Ingénieur en production et expérimentation végétales A1C26 (A1D05 + A1D06)	Ingénieur en techniques de production et expérimentation végétales A2C26 (A2D05 + A2D06)	Assistant en techniques de production et expérimentation végétales A3C26 (A3D05 + A3D06)	Technicien en production et expérimentation végétales A4C24 (A4D06)	Préparateur en production et expérimentation végétales A5C23 (A5D03)
	Production et expérimentation animales	8	Ingénieur en élevage et production animale A1B25 (A1C04)	Ingénieur en technique d'élevage et production animale A2B25 (A2C03+A2CO5)	Assistant en techniques d'élevage et production animale A3B25 (A3C04)	Technicien en élevage et production animale A4B23 (A4C04)	A5B22 (A5C02)
BAP A	Production et expé		Ingénieur en expérimentation animale A1B24 (A1C03)	Ingénieur en techniques d'expérimentation animale A2B24 (A2C04)	Assistant en techniques d'expérimentation animale A3B24 (A3C05)	Technicien en expérimentation animale A4B22 (A4C05)	Anir A5 (A5
	licale		Ingénieur en biologie A1A23 (A1B02)	Ingénieur en techniques biologiques A2A23 (A2B02)	Assistant en techniques biologiques A3A23 (A3B03)	biologiste A21	n biologie 21 01)
	Biologie et recherche médicale	A	Ingénieur biologiste en plateforme scientifique A1A22	Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologiques A2A22	Assistant en expérimentation et instrumentation biologiques A3A22	Technicien biologiste A4A21 (A4B03)	Préparateur en biologie ASA21 (ASB01)
	Biolog		Ingénieur en analyse de données biologiques A1A21 (A1A01)	Ingénieur en traitement de données biologiques A2A21 (A2A01)	Assistant en traitement de données biologiques A3A21 (A3A02)		
	Ьb		⊆	ш	ASI	-	ADT





élaboration et mise matériaux massifs

Ingénieur en

en forme des

B2F27

mise en forme de

elaboration et/on

Assistant en

matériaux massifs

B3F27

B5X22

la nouvelle codification en rouge

nouvel intitulé

BAP B Sciences chimiques Sciences des matériaux

Elaboration, mise en forme, traitement et ngénieur en élaboration, mise en forme, Technicien en élaboration et/ou mise en traitement et contrôle des matériaux contrôle des matériaux forme des matériaux B4F24 Préparateur en traitement des matériaux Assistant ingénieur ш en élaboration de couches minces souches minces élaboration de matériaux en matériaux en Ingénieur en B3F26 B2F26 ngénieur en techniques de Ingénieur en sciences des Assistant en techniques de matériaux/caractérisation matériaux/caractérisation matériaux/caractérisation matériaux/caractérisation matériaux/caractérisation Technicien en sciences Sciences des sciences des sciences des B1E25 **B2E25 B3E25** Э synthèse chimique synthèse chimique synthèse chimique synthèse chimique Fechniques de echniques de echniques de Ingénieur en Ingénieur en Assistant en B3D24 B2D24 B1D24 D Technicien chimiste B4X22 d'analyse chimique d'analyse chimique d'analyse chimique analyse chimique Ingénieur en Assistant en **Techniques** Ingénieur en techniques techniques B3C23 B2C23 B1C23 B5X21 ၁ Préparateur en chimie echnicien en technologies de biomolécules d'élaboration des d'élaboration des Elaboration des biomolécules élaboration de biomolécules biomolécules biomolécules ngénieur en ngénieur en Assistant en techniques techniques B3B22 B1B22 B2B22 В B4X21 ngénieur en analyse echnique d'analyse echnique d'analyse des biomolécules des biomolécules de biomolécules biomolécules Analyse des Ingénieur en Assistant en B3A21 B1A21 B2A21 V Professionnelles IGR ADT 1GE ASI **Fech** Familles

BAP C SCIENCES DE L'INGENIEUR ET INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE

	Assurance qualité instrumentation	Ĭ	strumentation el	Instrumentation et expérimentation	=	Contrôle-Commande en instrumentation	Electronique Electrotechnique	onique	Bureau d'e	studes - Fabrication Chaudronnerie	Bureau d'études - Fabrications mécaniques - Chaudronnerie	niques -	Verrerie scientifique	
	¥		8	_		o	a			ш			LL.	
<u>=</u>	Responsable assurance produit C1A21	Ingénieur en conception et développement en expérimentation C1B22 (C1A02)	Chef de projet ou expert e intégration d'instruments (C1A01)	Chef de projet ou expert en conception ou intégration d'instruments C1823 (C1A01)	Ingénieur système Instrumentation C1B24	Chef de projet ou expert en conneption du contrôle/commande en instrumentation C1025	Chef de projet ou expert electronicien en conception et développement C1D26 (C1C04)	Chef de projet ou expert electrotechnicien en conception et développement C1D27 (C1B03)	Chef de projet ou expert en conception mécanique C1E28 (C1D05)	Chef de projet o	Chef de projet ou expert en fabrication mécanique C1E29 (C1E06)	ion mécanique		
ш	Ingénieur assurance produit C2A21	Ingénieur en techniques expérimentales C2B22 (C2A01+C2A03)	Ingénieur en conception instrumentales C2B23 (C2A02)	Ingénieur d'explotation sur grand instrument C2B24 (C2A04)		Ingérieur en contrôle/commande en instrumentation C2C25	Ingérieur électronicien en développement el/ou expérimentation C2D26 (C2C06+C2C07)	Ingénieur Electrotechnicien C2D27 (C2B05)	Ingénieur en études mécaniques C2E28 (C2D08)	Ingénieur en fabrication mécanique C2E29 (C2E09)	Ingénieur en chaudronnerie C2E30 (C2F10)	ingénieur en fonderie C2E31		
ASI		Assistant en instrumentation scientifique et techniques expérimentales C3B21 (C3A01+C3A02)	ntation scientifique et tales C3B21	Conducteur sur grand instrument C3B22 (C3A03)		Développeur en contrôle/commande en instrumentation C3C23	Assistant électronicien C3D24 (C3C05)	Assistant Electrotechniclen C3D25 (C3B04)	Assistant en études mécaniques C3E26 (C3D06)	Assistant en fabrication mécanique C3E27	Assistant en chaudronnerie et soudage C3E28 (C3F08)	Assistant en fonderie C3E29	Assistant Ingénieur en travail du verre C3F30 (C3G00)	
ECH		Technicion en instrumentation scientifique, expérimentation et mesure C4B21 (C4A01+C4A02)	entation scientifique, nesure C4B21 C4A02)	Opérateur sur grand instrument C4B22 (C4A03)			Technicien électronicien C4D23 (C4C06)	Technicien Electrotechnicien C4D24 (C4B04+C4B05)	Technicien en études mécaniques C4E25 (C4D03)	Technicien en fabrication mécanique C4E26 (C4E08)	Chaudronnier Soudeur C4E27 (C4F09)		Souffleur de verre C4F28 (C4G10)	
ADT		Adjoint en instrumentation scientifique, expérimentation et mesure CSB21 (CSA01+CSA02)	ntation scientifique, on et mesure 401+C5A02)				Préparateur en électronique dectrotechnique (C5X02)	n électronique CSD22 (02)		Adjoint en fabrication mécanique CSEP1 (C6E04+C6E05)	nton mécanique 04+C5E05)			





SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

BAP D

Traitement et analyse de bases de données

fraitement, analyse et l'information spatiale représentation de

écrites, iconographiques Analyse de sources et orales

Production et analyse de données de terrain

Recueil et analyse de sources

archéologiques IR en archéologie

IR en archéométrie D1E26 (D1C05)

IR en production et analyse de

IR en analyse de sources

représentation de l'information

IR en traitement et analyse de bases de données

<u>«</u>

D1A21

spatiale

D1B22 (D1B02)

IR en traitement, analyse et

(D1C03) **D1C23**

D1D24

(D1C04) D1E25

IE en archéologie D2E25 (D2C04)

IE en production et analyse de

D2D24

données

IE en analyse de sources

IE en traitement, analyse et représentation de l'information

IE en traitement et analyse de

bases de données D2A21

Щ

D2B22

spatiale

(D2B02)

D2C23 (D2C03)

IE en archéométrie D2C05)+ (D2C06) D2E26

Assistant en archéologie

(D3C03)+(D3C04)

Assistant en production et analyse de données **D3D22**

Assistant cartographe

D3B21

ASI

(D3B04)

(D3A01)

Technicien en production et analyse de données D4D22

(D4A01)

TECH

Technicien cartographe

D4B21

nouvel intitulé+élargissement domaine activité

création

nouvel intitulé

la nouvelle codification en rouge

