

# Pub

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ ABOU BAKR BELKAID TLEMCEM

## AVIS DE RECRUTEMENT 2018

CONDITIONS D'ACCÈS ET SPÉCIALITÉS DEMANDÉES

Grade	MODE DE RECRUTEMENT	Nombre de poste ouverts	Autres Conditions
Ingénieur d'état de laboratoire Universitaire	<p>Concours sur titre</p> <p>1. Les titulaires d'un Diplôme de master ou d'ingénieur d'état ou d'un diplôme reconnu équivalent dans les spécialités suivantes. <b>Domaine :</b> sciences et technologies. 1. Génie électrique / 2. Aéronautique / 3. Architecture / 4. Architecture et urbanisme / 5. Automatique / 6. Automatique et informatique industrielle / 7. Chimie / 8. Chimie et application : environnement / 9. Chimie industrielle / 10. Electronique / 11. Electronique et télécommunications / 12. Electronique microélectronique / 13. Electronique / 14. Electronique et application : environnement / 15. Electrochimie / 16. Énergétique / 17. Énergie thermique / 18. Engineering management / 19. Génie biomédical / 20. Génie civil / 21. Génie climatique / 22. Génie de la maintenance / 23. Génie de l'environnement / 24. Génie de procédés / 25. Génie des matériaux / 26. Génie des polymères / 27. Génie des systèmes industriels / 28. Génie énergétique et de l'environnement / 29. Génie industriel / 30. Génie maritime / 31. Génie mécanique / 32. Génie pétrolier / 33. Hydrocarbures / 34. Hydraulique / 35. Hygiène et sécurité / 36. Hygiène et sécurité industrielle / 37. Maintenance et instrumentation / 38. Maintenance industrielle / 39. Mécanique / 40. Mécanique et ingénierie des systèmes / 41. Mécatronique / 42. Mesures physiques / 43. Métallurgie / 44. Mines / 45. Mines et métallurgie / 46. Optique et mécanique de précision / 47. Productique / 48. Recherche électronique / 49. Sciences de l'ingénieur / 50. Sciences des techniques ferroviaires / 51. Sciences du risque / 52. Sécurité industrielle / 53. Systèmes électriques et automatiques / 54. Télécommunications</p> <p><b>Domaine :</b> Sciences de la matière. 1. Chimie / 2. Génie physique / 3. Nano physique / 4. Physique théorique / 5. Physique appliquée / 6. Physique : sciences nucléaires et interactions rayonnement matière / 8. Science des matériaux</p> <p><b>Domaine :</b> Mathématiques. Informatique. 1. Informatique / 2. Mathématiques / 3. Mathématiques fondamentales / 4. Recherche opérationnelle.</p> <p><b>Domaine :</b> Sciences de la nature et de la vie. 1. Agronomie / 2. Alimentation / 3. Biochimie / 4. Biochimie appliquée / 5. Biochimie et biologie moléculaire / 6. Biologie et physiologie animale / 7. Biochimie-Biotechnologie / 8. Biodiversité et production végétale / 9. Biologie / 10. Biologie-immunologie / 11. Biologie animale / 12. Biologie animale et environnement / 13. Biologie des microorganismes / 14. Biologie des organismes / 15. Biologie et agro sciences / 16. Biologie et physiologie / 17. Biologie et physiologie animale / 18. Biologie végétale et cellulaire / 19. Biologie cellulaire et moléculaire / 20. Biologie végétale / 21. Biologie et technologie des semences / 22. Biologie végétale et environnement / 23. Biologie moléculaire / 24. Biotechnologie / 25. Biotechnologie : production animale / 26. Biotechnologie des semences / 27. Biotechnologie végétale / 28. Biotechnologie végétale et environnement / 29. Biotechnologie, agroressources aliment nutritionnelles / 30. Ecologie / 31. Ecologie animale / 32. Ecologie et environnement / 33. Ecologie végétale et environnement / 34. Environnement / 35. Forêt / 36. Sciences forestières / 37. Génétique / 38. Génétique appliquée / 39. Microbiologie / 40. Microbiologie appliquée / 41. Microbiologie - Ecologie / 42. Monitoring des milieux naturels et gestion durable des ressources / 43. Neurosciences / 44. Nutrition / 45. Nutrition et sciences des aliments / 46. Océanographie biologique et environnement marin / 47. Océanographie côtière et environnement marin / 48. Parasitologie / 49. Pharmacologie fondamentale et appliquée / 50. Physiologie végétale / 51. Production animale / 52. Sciences agronomiques / 53. Sciences alimentaires / 54. Sciences agro-alimentaires / 55. Sciences animales / 56. Production animale / 57. Sciences de la mer / 58. Sciences de l'eau / 59. Sciences de l'environnement / 60. Sciences vétérinaires / 61. Sciences vétérinaires : hygiène, inspection et méthodes d'analyses / 62. Toxicologie fondamentale et appliquée.</p> <p><b>Domaine :</b> Sciences de la terre et de l'univers. 1. Aménagement / 2. Aménagement du territoire / 3. Aménagement urbain / 4. Eau et environnement / 5. Environnement / 6. Géologie / 7. Géologie-géophysique / 8. Géoscience / 9. Géotechnique / 10. Gestion des techniques urbaines / 11. Gestion des villes et urbanisation / 12. Sciences de la terre / 13. Sciences de la terre et de l'univers.</p> <p>II, Diplôme d'ingénieur d'état. 1. Agronomie / 2. Alimentation électrique / 3. Automatique / 4. Biologie / 5. Chimie industrielle / 6. Economie des hydrocarbures / 7. Electromécanique / 8. Electrochimie / 9. Exploitation / 10. Génie automatique / 11. Génie chimique / 12. Génie civil / 13. Génie de l'environnement / 14. Génie des matériaux / 15. Génie des mines / 16. Génie des procédés / 17. Génie des procédés industriels / 18. Génie électrique et électronique / 19. Génie hydraulique / 20. Génie industriel / 21. Génie mécanique / 22. Génie métallurgie / 23. Génie minier / 24. Géologie / 25. Géophysique / 26. Ingénieur physique / 27. Mines / 28. Statistique et Planification / 29. Traitement des eaux et liquides industriels.</p>	5	
Administrateur	Concours	8	



<p>Attaché principal d'administration</p>	<p>Concours sur titre</p>	<p>Les titulaires du diplôme de technicien supérieur ou d'un diplôme reconnu équivalent dans les domaines suivants: Gestion publique - Droit des affaires- Droit des relations économiques internationales- Commerce International- Marketing- Gestion des ressources humaines- Psychologie</p>	<p>2</p>
<p>Technicien supérieur en informatique</p>	<p>Concours sur titre</p>	<p>Les titulaires du diplôme de technicien supérieur ou d'un diplôme reconnu équivalent dans les domaines suivants: Sciences de la matière: 1. Chimie/2. Physique. Domaine : Sciences de la nature et de la vie : 1. Agronomie/2. Agropastoralisme/3. Aquaculture/4. Biochimie et microbiologie/5. Biologie/6. Biologie animale/7. Biologie clinique/8. Biologie et agrosciences/9. Biologie et physiologie animale/10. Biologie et physiologie des organismes /11. Biologie moléculaire/12. Biologie végétale/13. Biologie moléculaire et cellulaire/14. Biologie cellulaire et moléculaire /15. Biotechnologie/16. Ecologie /17. Ecologie animale/18. Ecologie et environnement/19. Forêtier/20. Génie biochimique 21. Génie biologique /22. Industrie alimentaire/23. Microbiologie 24. Microbiologie générale /25. Nutrition et science des aliments/26. Ingénierie pour la santé, l'aliment et le médicament/27. Pêche et aquaculture/28. Physiologie cellulaire et moléculaire/29. Production animale/30. Reproduction et santé animal/31. Ressources en sol, eau et environnement/32. Sciences agroalimentaires 33. Sciences agronomiques /34. Sciences alimentaires/35. Sciences de la mer/36. Sciences de l'eau/37. Sciences infirmières/38. Vétérinaire. Domaine : Sciences de la terre et de l'univers: 1. Aménagement /2. Aménagement du territoire /3. Architecture/4. Eau et environnement /5. Géographie et aménagement du territoire/6. Géologie/7. Géologie - géophysique/8. Géologie appliquée /9. Gestion des techniques urbaines/10. Gestion des villes/11. Gestion des villes et urbanisation/12. Hydrogéologie/13. Hydro sciences/14. Mines /15. Sciences de la terre/16. Sciences de la terre et de l'univers.</p>	<p>2</p>
<p>Attaché principal d'administration</p>	<p>Concours sur titre</p>	<p>Les titulaires d'une licence ou d'un Diplôme de technicien supérieur (D.E.S) ou d'un diplôme reconnu équivalent dans les spécialités suivantes: Diplôme de licence Domaine : Sciences et technologies: 1. Aéronautique/ 2. Architecture/ 3. Architecture et urbanisme/4. Automatique/5. Electricité, électronique, automatique/6. Electromécanique/7. Electronique/8. Electronique, électrique/9. Electronique et génie électrique /10. Electrotechnique /11. Energétique et thermique /12. Génie en énergétique et de l'environnement/13. Génie alimentaire/14. Génie biomédical/15. Génie civil/16. Génie climatique/17. Génie de la maintenance /18. Génie de l'environnement/19. Génie des matériaux/20. Génie des procédés/21. Génie des procédés industriels/22. Génie électrique/23. Génie électrique et informatique industrielle/24. Génie industriel et de maintenance/26. Génie logiciel et transport/27. Génie Maritime/28. Génie mécanique /29. Génie mécanique et productique /30. Génie pétrolier /32. Géophysique /33. Hydraulique /34. Hydrocarbures /35. Hydrocarbures et chimie /36. Hygiène et sécurité /37. Industrie manufacturière/38. Industries pétrochimiques /39. Maintenance en instrumentation/40. Maintenance industrielle /41. Mécanique/42. Mesures physiques /43. Métallurgie/44. Mines /45. Mines et environnement/46. Mines et métallurgie/47. Optique et mécanique de précision /48. Physique/49. Sciences de l'eau et de l'environnement/50. Sciences des techniques ferroviaires /52. Sécurité industrielle /53. Technologie</p> <p>Domaine : Mathématiques : 1. Informatique/ 2. Mathématiques/3. Mathématiques appliquées. Domaine : Sciences de la matière: 1. Chimie/2. Physique. Domaine : Sciences de la nature et de la vie : 1. Agronomie/2. Agropastoralisme/3. Aquaculture/4. Biochimie et microbiologie/5. Biologie/6. Biologie animale/7. Biologie clinique/8. Biologie et agrosciences/9. Biologie et physiologie animale/10. Biologie et physiologie des organismes /11. Biologie moléculaire/12. Biologie végétale/13. Biologie moléculaire et cellulaire/14. Biologie cellulaire et moléculaire /15. Biotechnologie/16. Ecologie /17. Ecologie animale/18. Ecologie et environnement/19. Forêtier/20. Génie biochimique 21. Génie biologique /22. Industrie alimentaire/23. Microbiologie 24. Microbiologie générale /25. Nutrition et science des aliments/26. Ingénierie pour la santé, l'aliment et le médicament/27. Pêche et aquaculture/28. Physiologie cellulaire et moléculaire/29. Production animale/30. Reproduction et santé animal/31. Ressources en sol, eau et environnement/32. Sciences agroalimentaires 33. Sciences agronomiques /34. Sciences alimentaires/35. Sciences de la mer/36. Sciences de l'eau/37. Sciences infirmières/38. Vétérinaire. Domaine : Sciences de la terre et de l'univers: 1. Aménagement /2. Aménagement du territoire /3. Architecture/4. Eau et environnement /5. Géographie et aménagement du territoire/6. Géologie/7. Géologie - géophysique/8. Géologie appliquée /9. Gestion des techniques urbaines/10. Gestion des villes/11. Gestion des villes et urbanisation/12. Hydrogéologie/13. Hydro sciences/14. Mines /15. Sciences de la terre/16. Sciences de la terre et de l'univers.</p>	<p>2</p>

ANEP N° 31009136 - 05/12/18 -> Algérie Presse



Mercredi 05 Décembre 2018

**LES DOSSIERS DE CANDIDATURES DOIVENT COMPORTER LES PIÈCES SUIVANTES :**

- Une demande manuscrite de participation au concours avec le N° de téléphone + Adresse Electronique.
- Une copie de la carte d'identité nationale en cours de validité.
- Une copie du titre, ou diplôme requis ou un diplôme reconnu équivalent dans la spécialité exigée.
- Une copie du relevé de notes - les attestations pour une formation supérieure au grade demandé dans la spécialité.
- Certificat(s) de travail justifiant(s) l'expérience professionnelle acquise par le candidat dans la spécialité, quelque soit le secteur d'exercice ou la nature de l'emploi occupé.
- Les certificats de travail délivrés par le secteur privé doivent être certifiés par la CNAS.
- Les attestations de travail dans le cadre du pré-emploi ou insertion des jeunes + le contrat.
- une autorisation de participation délivrée par l'organisme employeur pour les candidats fonctionnaires plus un engagement de démission en cas d'admission finale.
- 02 enveloppes timbrées avec adresse 22.5/15.

**\*APRÈS ADMISSION DÉFINITIVE AU CONCOURS SUR TITRE, LES CANDIDATS DOIVENT COMPLÉTER LEURS DOSSIERS PAR LES PIÈCES SUIVANTES :**

- Une copie de l'attestation justifiant la position du candidat vis-à-vis des obligations du service national.
- Un extrait du casier judiciaire (bulletin n° 03) en cours de validité.
- Un extrait de naissance n° 13.
- Deux (02) certificats médicaux (médecine générale + phtisilogie), plus Deux (02) photos d'identité.
- Un certificat de nationalité algérienne.
- une (01) fiche familiale détaillée pour les mariés (éés).

**\*LES CRITÈRES DE SÉLECTION AU CONCOURS SUR TITRE :**

- L'adéquation du profil de la formation du candidat avec les exigences du

grade ouvert au concours.

- La moyenne de la dernière année du cursus.
- La formation de niveau supérieur au titre ou diplôme exigé pour la participation au concours (dans la spécialité).
- Les travaux et études réalisés, dans la spécialité.
- L'expérience professionnelle acquise par le candidat.
- La date d'obtention du diplôme.
- Le résultat de l'entretien avec le jury de sélection.

**\*LES DOSSIERS DOIVENT ÊTRE DÉPOSÉS À L'ADRESSE SUIVANTE :**

Institut des sciences techniques et appliquées (I.S.T.A) Hai Zeitoun - Temcen

\*La durée de dépôt des dossiers de candidatures est de quinze (15) jours dès la première parution de cette annonce dans un journal quotidien et national.

\*Tous dossiers incomplets après la date limite du délai ne sera pas pris en considération.

**LES VOIES DE RECOURS**

Les candidats non retenus pour participer au concours, peuvent introduire un recours auprès du Mr. Le recteur de l'Université de Temcen