REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Arrêté n. 13.1.3.du......2.1.DEC. 2023...portant ouverture d'un concours sur épreuves en vue de l'accès au grade de maître assistant hospitalo-universitaire.

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Vu l'ordonnance n°06-03 du 15 juillet 2006, complétée, portant statut général de la fonction publique,

Vu le décret n° 66-145 du 02 Juin 1966 modifié et complété relatif à l'élaboration et la publication de certains actes à caractère réglementaire ou individuel concernant la situation des fonctionnaires,

Vu le décret présidentiel n°23-119 du 23 chaabane 1444, modifié, correspondant au 16 mars 2023, modifie, portant nomination des membres du Gouvernement,

Vu le décret exécutif n°90-99 du 27 Mars 1990 relatif au pouvoir de nomination et de gestion administrative à l'égard des fonctionnaires et agents des administrations centrales, des wilayas et des communes ainsi que des établissements publics à caractère administratif en relevant,

Vu le décret exécutif n° 95-132 du 13 Dhi El Hidja 1415 correspondant au 13 Mai 1995 relatif à la création des bulletins officiels des institutions et administrations publiques,

Vu le décret exécutif n°08-129 du 27 Rabie Ethani 1429 correspondant au 3 mai 2008 portant statut particulier de l'enseignant chercheur hospitalo-universitaire,

Vu l'arrêté interministériel du 19 novembre 2009 fixant les modalités d'organisation et de déroulement des concours d'accès aux grades de maître assistant hospitalo-universitaire, de maître de conférences hospitalo-universitaire classe A et de professeur hospitalo-universitaire,

Après concertation avec Monsieur le Ministre de la Santé.

ARRETE CE QUI SUIT:

Article 1: Le présent arrêté a pour objet l'ouverture d'un concours sur épreuves en vue de l'accès au grade de maître assistant hospitalo-universitaire.

Article 2: Le nombre de postes de maîtres assistants hospitalo-universitaires à pourvoir au titre du concours, prévu à l'article 1er ci-dessus, est fixé à Deux-mille-deux-cent-cinquante-cinq (2255) postes dont trois cent vingt (320) postes au titre de la santé militaire, répartis par structure hospitalo-universitaire et spécialité tellique figurant en annexe au présent arrêté.

02

Article 3: Le concours pour l'accès au grade de maître-assistant hospitalouniversitaire ouvert aux candidats justifiant, à la date de signature du présent arrêté, du Diplôme d'Etudes Médicales Spéciales ou d'un diplôme reconnu équivalent dans la spécialité postulée.

Article 4: La date de clôture des inscriptions au concours est fixée à vingt (20) jours ouvrables à compter de la date de la publicité du concours.

Article 5: Le dossier de candidature doit être déposé auprès de l'administration de la faculté de médecine la plus proche du lieu de résidence du candidat.

Il doit comporter les pièces suivantes :

- Fiche de renseignements.

- Copie du diplôme d'études médicales spéciales ou du diplôme reconnu équivalent accompagné de l'attestation d'équivalence,
- Copie du document justifiant de la position du candidat vis à vis du service national.
- Tout document exigé dans l'annexe n°1 de l'arrêté interministériel du 19 novembre 2009 susvisé,

Article 6: La liste des candidats retenus pour participer au concours est arrêtée par une commission composée du directeur des ressources humaines du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, d'un doyen de faculté de médecine et d'un enseignant chercheur hospitalo-universitaire de grade de maitre-assistant.

Article 7: Les candidats non retenus pour participer au concours peuvent introduire un recours dans un délai, d'au moins, dix(10) jours avant la date prévue pour le déroulement du concours.

Article 8 : Le concours comporte les épreuves prévues à l'annexe n°1 de l'arrêté du 19 novembre 2009, susvisé, et se déroulera, selon l'établissement d'exercice du président du jury, au sein des facultés de médecine ou des établissements publics de santé concernés.

Article 9 : La liste des candidats définitivement admis au concours est arrêtée, suite à une séance publique de choix des affectations, par spécialité, ordre de mérite et poste d'affectation par une commission interministérielle composée d'un représentant du ministre chargé l'enseignement supérieur, d'un représentant du ministre chargé de la santé et d'un doyen de faculté de médecine.

Article 10: Tout candidat admis n'ayant pas rejoint le poste sur lequel il est affecté dans un délai d'un (01) mois à compter de la date de la notification de la décision d'affectation, perd le bénéfice de son admission.

Il ne peut se présenter à un nouveau concours d'accès au grade de maître assistant hospitalo-universitaire, avant l'expiration d'un délai de trois(3) ans.

Article 11: Le présent arrêté prend effet à compter de sa date de signature et sera publié au bulletin officiel l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Fait à Alger, le 7 1 DEC. 2023

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

CENTRES HOSPITALO – UNIVERSITAIRES 1333 Postes ouverts



POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

CENTRES HOSPITALO - UNIVERSITAIRES :

| ETABLISSEMENTS SPECIALITES | CHU MUSTAPHA | СНИ HUSSEIN-DEY | CHU BENI MESSOUS | CHU BAB EL OUED | CHU -DOUERA | СНИ -ВЦІВА | CHU TIZI-OUZOU | СНИ -ВЕЈАІА | CHU CONSTANTINE | CHU SETIF | CHU BATNA | CHU ANNABA | CHU ORAN | CHU TLEMCEN | CHU SIDI BEL - ABBES | CHU MOSTAGANEM | EHU ORAN | T O T A L |
|------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|----------------------|----------------|----------|-----------|
| ANATOMIE GENERALE | 3 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4 | 2 | 1 | | 6 | 2 | 1 | 27 |
| ANATOMIE PATHOLOGIQUE | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 28 |
| ANESTHESIE REANIMATION | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 11 | 1 | 9 | 11 | 1 | 7 | 1 | 3 | 1 | 1 | 10 | 5 | 72 |
| ANESTHESIE REANIMATION PEDIATRIQUE | | | | | | | | | | 2 | | | 4 | | | 3 | 2 | 11 |
| ВІОСНІМІЕ | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 29 |
| BIOPHYSIQUE PHARMACEUTIQUE | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | 3 |
| BIOPHYSIQUE MEDICALE | | | | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 7 |
| CRYPTOGAMIE ET BOTANIQUE MEDICALE | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| CHIMIE ANALYTIQUE | 4 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | | 12 |
| CHIMIE MINERALE | 3 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 9 |
| CHIMIE THERAPEUTIQUE | 2000 | | | 4 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 6 |
| CARDIOLOGIE | 6 | 3 | 3 | | | 3 | 1 | 4 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 41 |
| CHIRURGIE CARDIAQUE | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | 6 |
| CHIRURGIE GENERALE | 6 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 5 | 10 | 4 | 2 | 2 | 2 | 52 |

| * Godell | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------|------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|----------------------|----------------|----------|-----------|
| SPECIALITES | СНИ MUSTAPHA | CHU HUSSEIN-DEY | CHU BENI MESSOUS | CHU BAB EL OUED | СНИ -DOUERA | СНИ -ВІІБА | CHU TIZI-OUZOU | СНИ -ВЕЈА!А | CHU CONSTANTINE | CHU SETIF | СНИ ВАТМА | CHU ANNABA | CHU ORAN | CHU TLEMCEN | CHU SIDI BEL - ABBES | CHU MOSTAGANEM | EHU ORAN | T O T A L |
| CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE | 3 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 9 |
| CHIRURGIE NEUROLOGIQUE | 2 | | | 2 | | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 24 |
| CHIRURGIE ORTHO-TRAUMATO | 3 | | | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 37 |
| CHIRURGIE PEDIATRIQUE | 3 | 3 | 3 | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | | | 2 | 1 | 2 | 2 | ř. | 24 |
| CHIRURGIE PLASTIQUE ET REPARATRICE | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| CHIRURGIE THORACIQUE | 3 | | | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 10 |
| CHIRURGIE UROLOGIQUE | 2 | | 2 | 3 | | | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 21 |
| CHIRURGIE VASCULAIRE | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | 3 | 7 |
| DERMATOLOGIE | 3 | | | 3 | | | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| ENDOCRINO - DIABETOLOGIE | 2 | | 2 | 4 | | | 2 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 24 |
| EPIDEMIOLOGIE ET MEDECINE PREVENTIVE | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 26 |
| HEPATO-GASTRO-ENTEROLOGIE | 3 | | 3 | 3 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 27 |
| GYNECO-OBSTETRIQUE | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | | 4 | 2 | 3 | | 4 | 2 | 46 |
| HEMATOLOGIE | | | 4 | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 21 |
| HEMOBIOLOGIE ET TRANSFUSION SANGUINE | 4 | 2 | 2 | 3 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 24 |
| HISTO-EMBRYOLOGIE | | 2 | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 4 | | | 13 |
| HYDRO-BROMATOLOGIE | | 3 | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | 7 |
| IMAGERIE MEDICALE ET RADIOLOGIE | 4 | 4 | 4 | 4 | | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 45 |
| IMMUNOLOGIE | 2 | 1 | 4 | | | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | | 2 | 28 |
| MALADIES INFECTIEUSES | | | | | Total Company | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 15 |

| * Godell Carlot | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 10 |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|----------------------|----------------|----------|-------------|
| SPECIALITES | СНИ MUSTAPHA | СНИ HUSSEIN-DEY | CHU BENI MESSOUS | CHU BAB EL OUED | СНИ -DOUERA | СНИ -ВІІВА | CHU TIZI-OUZOU | СНИ -ВЕЈАІА | CHU CONSTANTINE | CHU SETIF | CHU BATNA | CHU ANNABA | CHU ORAN | CHU TLEMCEN | CHU SIDI BEL - ABBES | CHU MOSTAGANEM | ЕНИ ОВАМ | TOTAL |
| LASS SOME WITSONS | | S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEDECINE INTERNE | 3 | | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1_ | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 38 |
| MEDECINE LEGALE | 4 | | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 30 |
| MEDECINE DU TRAVAIL | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 21 |
| MEDECINE NUCLEAIRE | | | | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 6 |
| MEDECINE PHYSIQUE ET READAPTATION | 2 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 15 |
| MICROBIOLOGIE | 2 | | 2 | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | 18 |
| NEPHROLOGIE | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 25 |
| NEUROLOGIE | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 21 |
| O.D.F | 3 | | 3 | | | 3 | 1 | | 4 | 3 | | | 1 | 1 | 2 | | | 21 |
| O.R.L | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 25 |
| ODONTOLOGIE CONSERVATRICE | 3 | | 3 | | | | 1 | | 2 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 14 |
| ONCOLOGIE MEDICALE | | | 4 | | | | | 1 | 2 | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 12 |
| OPHTALMOLOGIE | 3 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 4 | 2 | | 39 |
| PARASITOLOGIE MYCOLOGIE | 3 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 21 |
| PARODONTOLOGIE | 3 | | 3 | | | | 1 | | 2 | | | 2 | 1 | | 1 | | | 13 |
| PATHOLOGIE ET CHIRURGIE BUCCALE | 3 | | 3 | | | 2 | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 19 |
| PEDIATRIE | 9 | 9 | 6 | 6 | 3 | 2 | 4 | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | 8 | 2 | 2 | 4 | | 71 |
| PHARMACOLOGIE CLINIQUE | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 4 |
| PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 10 |
| PHARMACIE CLINIQUE | | | 3 | | | | | | Ė | | | | | , | | | | 3 |
| PHARMACIE HOSPITALIERE | | | Ť | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| PHARMACIE-GALENIQUE | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | 2 | | | 11 |
| PHARMACOGNOSIE | | 3 | | <u>'</u> | | | | | 2 | - | 1 | | | | 1 | | | 7 |

| ETABLISSEMENTS SPECIALITES | СНИ MUSTAPHA | CHU HUSSEIN-DEY | CHU BENI MESSOUS | CHU BAB EL OUED | СНИ -DOUERA | CHU -BLIDA | CHU TIZI-OUZOU | СНИ -ВЕЈАІА | CHU CONSTANTINE | CHU SETIF | CHU BATNA | CHU ANNABA | CHU ORAN | СНИ ТЕМСЕМ | CHU SIDI BEL - ABBES | CHU MOSTAGANEM | EHU ORAN | T O T A L |
|--|--------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|----------------------|----------------|----------|-----------|
| Physiologie Clinique et Explo Fonc du Sys Nerveux | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 5 |
| Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | 11 |
| Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique | | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 9 |
| PNEUMO-PHTISIOLOGIE | 4 | | 12 | 4 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 41 |
| PROTHESE-DENTAIRE | 2 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 18 |
| PSYCHIATRIE | 3 | | 9 | 3 | | | 1 | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | 13 |
| PEDO-PSYCHIATRIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| RADIOTHERAPIE | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | 5 |
| REANIMATION MEDICALE | 3 | | 3 | 3 | | | 3 | | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | | 2 | 22 |
| RHUMATOLOGIE | | | 2 | 2 | 3 | | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | 13 |
| TOXICOLOGIE | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 9 |
| TOTAL GENERAL | 133 | 51 | 110 | 92 | 25 | 70 | 70 | 89 | 112 | 68 | 57 | 83 | 81 | 74 | 81 | 76 | 61 | 1333 |

POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

ETABLISSEMENTS PUBLICS HOSPITALIERS 248 Postes ouverts



ETABLISSEMENTS PUBLICS HOSPITALIERS :

| ETABLISSEMENTS SPECIALITES | ЕРН КОИВА | EPH BIRTRARIA | EPH BOLOGHINE | EPH AIN TAYA | EPH ROUIBA | EPH Djilali Rahmouni | EPH ZERALDA | EPH BELFORT | EPH THENIA | EPH BLIDA | ЕРН ТІРАZА | EPH SIDI GHILES | EPH LAGHOUAT | EPH OUARGLA | ЕРН ВЕСНАЯ | EPH BATNA | EPH HADJAR ANNABA | EPH BESBES EL TAREF | EH D. Mourad Constantine | 1. P. A | CNPM | ЕРН REMCHI | T O T A L |
|--------------------------------------|-----------|---------------|---------------|--------------|------------|----------------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------------|--------------|-------------|------------|-----------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------|------|------------|-----------|
| ANATOMIE GENERALE | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | į, | | | | | | 3 |
| ANATOMIE PATHOLOGIQUE | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| ANESTHESIE REANIMATION | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | | | 11 |
| BIOCHIMIE | 2 | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | 9 |
| BIOPHYSIQUE MEDICALE | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| CRYPTOGAMIE ET BOTANIQUE MEDICALE | | | | | | | | | | | | | | 1 | ŝ | | | | | | | | 1 |
| CHIMIE ANALYTIQUE | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| CHIMIE MINERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| CHIMIE THERAPEUTIQUE | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| CARDIOLOGIE | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | Ш | 5 |
| CHIRURGIE GENERALE | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | 28 |
| CHIRURGIE ORTHO-TRAUMATO | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | | | | lacksquare | 8 |
| CHIRURGIE MAXILLO FACIALE | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| CHIRURGIE NEUROLOGIQUE | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| CHIRURGIE PEDIATRIQUE | | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 9 |
| DERMATOLOGIE | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| ENDOCRINO-DIABETOLOGIE | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| EPIDEMIOLOGIE ET MEDECINE PREVENTIVE | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | 2 | | | | 7 |
| HEPATO GASTRO-ENTEROLOGIE | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 4 |
| GYNECO-OBSTETRIQUE | 3 | | 3 | 3 | | | 3 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 18 |
| HEMOBIOLOGIE ET TRANSFUSION SANGUINE | T | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 7 |
| HISTOLOGIE-EMBRIOLOGIE | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| HYDRO-BROMATOLOGIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |

| ETABLISSEMENTS SPECIALITES | ЕРН КОИВА | EPH BIRTRARIA | EPH BOLOGHINE | EPH AIN TAYA | EPH ROUIBA | EPH Djilali Rahmouni | EPH ZERALDA | EPH BELFORT | EPH ETHNIA | ЕРН ВІІДА | ЕРН ТІРАZА | EPH SIDI GHILES | EPH LAGHOUAT | EPH OUARGLA | ЕРН ВЕСНАВ | EPH BATNA | EPH HADJAR ANNABA | EPH BESBES EL TAREF | EH D. Mourad Constantine | 1. P. A | CNPM | ЕРН ВЕМСНІ | TOTAL |
|--|-----------|---------------|---------------|--------------|------------|----------------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------------|--------------|-------------|------------|-----------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------|------|------------|-------|
| IMAGERIE MEDICAL ET RADIOLOGIE | 4 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 |
| IMMUNOLOGIE | | 2 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | 6 |
| MALADIES INFECTIEUSES | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| MEDECINE INTERNE | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | 3 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 3 | | | | 29 |
| MEDECINE LEGALE | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 5 |
| MEDECINE DU TRAVAIL | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| MICROBIOLOGIE | i | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 5 |
| NEUROLOGIE | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| NEPHROLOGIE | | | | | | | | | | | | - | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 3 |
| ONCOLOGIE MEDICALE | | | | | 4 | | | | | | | 3 | | | | | | | 2 | | | | 9 |
| O.R.L | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 8 |
| OPHTALMOLOGIE | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| PARASITOLOGIE MYCOLOGIE | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 2 | | | 6 |
| PATHOLOGIE ET CHIRURGIE BUCCALE | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| PEDIATRIE | | 3 | 3 | 3 | | | | 2 | 4 | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | 19 |
| PHARMACOLOGIE | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| PHARMACOGNOSIE | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| PHARMACIE GALENIQUE | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Physiologie Clinique et Explo Fonc sys nerveux | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| PNEUMO-PHTISIOLOGIE | | | | | 3 | | | | | 2 | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 9 |
| REANIMATION MEDICALE | 5 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| RHUMATOLOGIE | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| TOTAL GENERAL | 19 | 20 | 16 | 12 | 21 | 3 | 3 | 10 | 13 | 2 | 4 | 4 | 27 | 28 | 30 | 3 | 4 | 4 | 17 | 6 | 1 | 1 | 248 |

POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

ÉTABLISSEMENTS HOSPITALIERS SPÉCIALISÉS 354 Postes ouverts



POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE Etablissements nospitaliers spécialisés:

| ETABLISSEMENTS SPECIALITES | ЕНЅ МОНАМЕД АВДЕЯРАНМАМІ | C.P.M.C ALGER | EHS BEN-AKNOUN | EHS EL-KETTAR | EHS des Grands BRULES ZERALDA | EHS AIT IDIR. | EHS ZEMIRLI | EHS DRID HOCINE | | EHS CHERAGA | 1 23 1 | | EHS CHERCHEL EHS MARE ET Enfant TIPAZA | TOT BLIDA | CAC BLIDA | EHS PSYCHIATRIE BLIDA | EHS MERE ET ENFANT SBIHI TIZI-OUZOU | _ | EHS SIDI CHAHMI ORAN | EHS CANASTEL ORAN | 1 1 | EHS NOUAR Fadéla ORAN | EHS EL-BOUNI ANNABA | EHS ERRAZI AMVABA | EHS SERAIDI ANNABA EHS MERE-ENFANT TLEMCEN | CAC | EHS MERE ENFANT EL EULMA | PSYCHIATRIE | EHS EL-MADHERE BATNA | - | EHS | EHS DAKSI CONSTANTINE | EHS SIDI-MABROUK CONSTANTINE | or Djeghri Mokhta | EHS MERE-ENFANT Sidi-Bel-Abbes | EHS MERE-ENFANT LAGHOUAT | | EHS MERE-EWFANT Ovargla | TOTAL | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------|-----------------|--------|-------------|--------|---|--|-----------|-----------|-----------------------|-------------------------------------|-----|----------------------|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|-----|--------------------------|-------------|----------------------|----|---------|-----------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|-------|------------|
| ANATOMIE PATHOLOGIQUE | Ш | 2 | | | | | 2 | Ц | _ | _ | | | | 1 | | | Ц | _ | - | | Ш | 4 | | Ц | | 2 | Ш | 4 | 4 | 2 | | 1 | | Ц | _ 1 | _ | Ш | _ | 11 | - |
| ANESTHESIE REANIMATION | 2 | 2 | | | 1 | | 2 | | 2 | | | Ц | 3 | | 3 | | Ш | 2 : | 2 | 1 | | | | | | 1 | Ш | \perp | | 4 | 4 | | 3 | \Box | 2 | ╀ | Ш | _ | 30 | |
| ANESTHESIE REANIMATION PEDIATRIQUE | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Ш | \perp | | Ц | | | Ш | | | | | | | | | \perp | Ш | | 6 | |
| BIOCHIMIE | | 4 | 2 | 1 | | | | | 1 | L | | | | | 1 | | | Ŀ | 1 | | Ш | | | | | 2 | Ш | | | | \perp | | | | 1 | | Ш | | 13 | į |
| BIOPHYSIQUE MEDICALE - | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | Ш | | 2 | |
| BIOPHYSIQUE PHARMACEUTIQUE | | | | | | 3 | | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| CRYPTOGAMIE ET BOTANIQUE MEDICALE | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | Ш | | | | | | | | | | | | | Ш | | 3 | |
| CARDIOLOGIE | 1 | | | | | П | | П | 3 | T | П | | | | | | П | 2 | | | | | I | | | | | | | I | | | | | | | Ш | | 6 | |
| CHIRURGIE CARDIAQUE | 3 | | | | | | | П | 3 | | | | | | | | П | 3 | | | П | I | | П | T | | | | T | Γ | I | | | 1 | | | | | 10 | <i>i</i> – |
| CHIRURGIE GENERALE | | 6 | | | | | 3 | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | T | | | | 3 | | | I | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | \Box | | 22 | |
| CHIRURGIE NEUROLOGIQUE | | | | | | 2 | 3 | | | | | | 2 | | | | | I | | | | | | | I | | | | | | | | | | I | | | | 7 | |
| CHIRURGIE ORTHO-TRAUMATO | | | 3 | | | | 3 | | | T | | | | | | | | T | | 3 | | T | | | | | | | I | | | | | | | | | | 9 | |
| CHIRURGIE PEDIATRIQUE | | -1- | | | | | | П | | | | | | T | | | | T | | | | T | | | 1 | | 2 | | | | I | | 2 | | | | | | 5 | |
| CHIRURGIE PLASTIQUE ET REPARATRICE | | | | | 6 | | | П | | T | T | | T | T | | | | T | | | | | | П | | Г | | | | | T | | | | | | | | 6 | |
| CHIRURGIE UROLOGIQUE | | | | | | | | П | | T | П | П | T | 3 | | | | T | | 2 | | T | | П | | | П | | | | T | 2 | | | | | | | 7 | |
| CHIRURGIE VASCULAIRE | | | | Г | | | 57. | | 3 | | | | | 2 | | | | | | | П | | T | П | Т | | | П | | | Т | Г | | 1 | | | П | | 6 | |
| ENDOCRINO-DIABETOLOGIE | П | 2 | | | | | | П | \neg | 1 | | | | | | | | T | | П | П | | | П | Т | П | | П | П | Т | Т | Т | | П | П | Т | П | | 2 | |
| GYNECOLOGIE-OBSTETRIQUE | | | | | | П | | П | | | | | 1 | T | | | 2 | Т | | | П | 2 | 3 | П | 2 | Π | 2 | П | 7 | 1 | T | Т | 2 | П | 3 | 3 | 1 | 2 | 31 | |
| HEMATOLOGIE | | 4 | | | | П | | П | | | T | П | | Т | 2 | | П | T | | T | П | | | П | | 2 | П | П | T | 12 | 2 | T | | П | | T | П | | 10 | į. |

| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----|----------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------|-----------------|------------------------------|-------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------|---------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|---|----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------|---------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|--------------------|----------|--|-----|-------|
| ETABLISSEMENTS OF SPECIALITES | ЕНЅ МОНАМЕD АВDЕНПАНМАЦИ | : | EHS BEN-AKNOUN | EHS EL-KETTAR | EHS des Grands BRULES ZERALDA | EHS AIT IDIR. | ehs zemirli | EHS DRID HOCINE | EHS Dr. MAOUCHE ex : C.N.M.S | енѕ снепада | EHS AZUR PLAGE | EHS INCERTINE | EHS CHERCHEL | EHS MERE ET Enfant TIPAZA | EHS TOT BLIDA | CAC BLIDA | EHS PSYCHIATRIE BLIDA | EHS DRA-BEN KHADDA TIZI-OUZOU | | EHS SIDI CHAHMI ORAN | EHS CANASTEL ORAN | EHS EMIR-ABDEL-KADER ORAN | EHS NGUAR Fadéla ORAN | EHS OPHTALMO ORAN EHS EL-BOUNI ANNABA | ERRAZI AN | EHS SERAIDI ANNABA | CAC SETIF | EHS MERE-ENFANT EL-EULMA | EHS PSYCHIATRIE AÏWABASSA | EHS EL-MADHERE BATNA | EHS MERE-ENFANT BATNA | | EHS DJEBEL EL-OUAHCHE CAE | EHS SID-MABROUK CONSTANTINE | Ehs Dr Dieahri Mokhtar Constantine ex erriedh | EHS MERE-ENFANT Skir-Bel-Abbes | CAC Sidi-Bel-Abbes | | EHS GYNECOLOGIE BECHAR EHS MERE-ENFANT Ovanda | | ТОТАЬ |
| HEMOBIOLOGIE ET TRANSFUSION SANGUINE | T | 3 | | | | | | | 2 | П | T | T | T | П | | T | T | 1 | Γ | | | П | | | П | | T | T | П | | | 1 | T | T | Т | | П | | Т | | 7 |
| HISTO-EMBRYOLOGIE | | 2 | | | | | | | | П | | | | | \top | \top | \top | \top | | | | П | | | | \top | | | П | | | \neg | | \top | T | \top | П | \Box | ┰ | | 2 |
| IMAGERIE MEDICAL ET RADIOLOGIE | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | П | П | | T | | | | | | T | | | | П | | | П | | 2 | | П | | | | | T | T | Г | 1 | \Box | | | 19 |
| IMMUNOLOGIE | T | | | | T | | | | | | 1 | | | | : | 2 | \top | | | | | П | | | П | | | | | | | | | \top | T | T | П | \top | | | 2 |
| MALADIES INFECTIEUSES | | | | 6 | | | | | | П | | T | | П | | | | | Г | | 1 | П | | | П | | \top | \top | П | \neg | | | | | \top | \top | П | | | | 6 |
| MEDECINE INTERNE | Τ | | | | | | 3 | | | П | T | Т | | П | | T | T | Т | Π | | | П | \Box | | П | | | Т | П | | Т | \neg | T | T | T | Т | П | \neg | \top | | 3 |
| MEDECINE LEGALE | T | | | | | | 3 | П | | | | T | | | | | | T | Т | | | П | | | П | | | | | | Т | | | | T | T | П | \Box | | ٠, | 3 |
| MEDECINE DU TRAVAIL | | 2 | | | | | | | | | | | | П | | Т | | | | | | П | | | | | | | | | | | | | T | | П | | | 100 | 2 |
| MEDECINE NUCLEAIRE | Τ | | | | | | | | | П | | | T | П | | T | T | 1 | | | | П | П | T | П | | | Т | П | П | Т | | | T | Т | П | П | \Box | | | 1 |
| MEDECINE DU SPORT | | | | | | | | | 3 | П | T | T | | | Т | | | Т | Г | | | П | П | | П | | | | П | | T | | \neg | Т | T | Г | П | П | | | 3 |
| MEDECINE PHYSIQUE ET READAPTATION | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | Ī | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| MICROBIOLOGIE | Τ | 2 | | 2 | | | | П | 1 | П | T | Т | Т | П | | 1 | | Т | Г | | | П | П | | П | | | | | | | 2 | | | Т | П | П | П | Т | | 8 |
| NEPHROLOGIE - | Τ | | | | ļ | | | | | П | T | | | | 1 | Т | Т | | | | | П | | | П | | T | Т | | | | | T | | T | Т | П | \Box | | | 1 |
| NEUROLOGIE | T | | 2 | | | 2 | | П | | П | | | 2 | | $\neg \Gamma$ | Т | | T | | | | | T | | П | | T | | | | П | | | T | T | П | П | П | Т | | 6 |
| ONCOLOGIE MEDICALE | | 3 | | | | | | | | П | | I | | | | 2 | T | Ι | 2 | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 2 | | | Ι | Γ | 1 | | T | | 13 |
| OPHTALMOLOGIE | I | | | | | | | | | | | T | | | | J | | Τ | | | 1 | | | 1 | П | | | Γ | | | | | | | T | Γ | П | T | T | | 2 |
| PARASITOLOGIE MYCOLOGIE | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | 3 |
| PHARMACIE CLINIQUE | | | | 1 | | | | | | | T | | I | | | | T | | | | | | | J | | | I | | | | \Box T | | | I | T | Γ | 1 | | | | 2 |
| PEDIATRIE | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | T | T | 14 | | | 3 | | | 2 | | 1 | | Γ | | | 3 | | | 3 | 3 | 2 | | | T | | 18 |
| PHYSIOLOGIE CLINIQUE ET EXPLO FONC DU SYS NERVEUX | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | T | T | | - | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | 4 |
| PSYCHIATRIE | Т | | | | | | | 6 | | 3 | T | 1 | T | П | | T | 7 | | | 1 | | П | T | | 2 | | T | Т | 2 | 2 | T | | 2 | | T | | П | | | | 26 |
| PEDO-PSYCHIATRIE | T | | | | Γ | | | 3 | | 3 | | T | | П | | T | 2 | T | | 1 | | П | T | | 2 | | T | Т | П | 1 | T | | 2 | Т | T | Т | П | \sqcap | \top | T | 14 |
| RADIOTHERAPIE | T | 3 | | | | | | | | П | T | T | T | П | | T | | T | 1 | | | 1 | T | | П | T | 1 | | | П | T | 1 | | T | T | T | 1 | \neg | | Т | 8 |
| REANIMATION MEDICALE | | | | 2 | | | Ď. | П | | П | | T | T | П | | T | \neg | | | | | П | 1 | | П | | | | | | | | | | T | T | П | | | | 2 |
| RHUMATOLOGIE | T | | 2 | | | | | | | П | | T | 1 | П | T | T | | T | | | | П | 1 | T | П | T | | T | | | T | \neg | | T | T | T | П | \Box | | Т | 2 |
| TOXICOLOGIE | T | | | | | 2 | | | | П | | T | | П | | 1 | T | T | | | | П | T | T | П | | T | T | П | | T | | \top | | T | T | П | \neg | T | T | 2 |
| TOTAL GENERAL | 6 | 44 | 15 | 14 | 7 | 15 | 23 | 9 | 18 | 6 | 2 | 2 1 | 7 | 9 | 8 1 | | 9 2 FHS | 2 9 | 9 | 2 | 16 | 2 | 2 | 1 5 | 4 | 2 4 | 1 15 | 5 4 | 2 | 3 | 7 | 17 | 4 : | 3 1 | 0 2 | 7 | 9 | 3 | 1 2 | | 354 |

MA- 2 EHS

Portant ouverture d'un concours de recrutement sur épreuves en vue de l'accès au grade de maître-assistant hospitalo-universitaires.

ALGER:

CHU MUSTAPHA:

- * ANATOMIE GENERALE
- Trois (3) postes Laboratoire d'anatomie générale
- * ANESTHESIE REANIMATION
 - Un (01) poste Sce Anesthésie Réanimation
- Un (01) poste Sce Anesthésie Réanimation Bis
- * CHIMIE ANALYTIQUE
 - Quatre (04) postes Laboratoire de chimie analytique
- * CHIMIE MINERALE
 - Trois (03) postes Laboratoire de chimie Minérale
- * CARDIOLOGIE
 - Trois (03) postes Sce «A1»
 - Trois (03) postes Sce «A2»
- * CHIRURGIE GENERALE
 - Deux (02) postes Sce UMC
 - Deux (02) postes Sce « A »
 - Deux (02) postes Sce «B»
- * HEMOBIOLOGIE ET TRANSFUSION SANGUINE
 - Quatre (04) postes Sce Hémobiologie et Banque de sang
- * HEPATO-GASTRO-ENTEROLOGIE
 - Deux (02) postes Sce Gastro-entérologie
 - Un (01) poste Sce Hépatologie
- * PEDIATRIE
 - Trois (03) postes Sce Pédiatrie
 - Trois (03) postes Sce Oncologie Pédiatrique
 - Trois (03) postes Sce Néonatologie
- * PHARMACIE GALENIQUE
- Trois (03) postes Laboratoire de pharmacie galénique
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire
 - Un (01) poste Sce Cardiologie « A1 »
- * TOXICOLOGIE
 - Un (01) poste Sce Médecine Légale

CHU BENI MESSOUS:

* ANESTHESIE REANIMATION

- Deux (02) postes Sce anesthésie réanimation
- Deux (02) postes Sce UMC
- * BIOCHIMIE
 - UN (01) poste Laboratoire central Mère et enfant
 - UN (01) poste Laboratoire central
- * HEMATOLOGIE
 - Deux (02) postes Sce hématologie
 - Deux (02) postes Sce hématologie et banque du sang



* HEMOBIOLOGIE

- Deux (02) postes Sce hématologie et banque du sang
- * MICROBIOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central

* ONCOLOGIE MEDICALE

- Quatre (04) postes Sce Oncologie adulte.

*PARASITOLOGIE

- Deux (02) postes Laboratoire central Mère et enfant
- * PEDIATRIE
 - Trois (03) postes Sce «A»
 - Trois (03) postes Sce «B»

* PNEUMO-PHTISIOLOGIE

- Quatre (04) postes Sce «A»
- Quatre (04) postes Sce «B»
- Quatre (04) postes Sce pneumo-allergologie

* PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE

- Un (01) poste Sce Immunologie

* Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire

- Un (01) poste Sce Pneumo-Phtisiologie « A »

CHU BAB EL OUED:

* ANESTHESIE REANIMATION

- -Un (01) poste Sce anesthésie réanimation
- Un (01) poste Sce UMC

* BIOCHIMIE

- Deux (02) postes Laboratoire central

* BIOPHYSIQUE MEDICALE

- Un (1) poste Sce Ophtalmologie
- Deux (02) postes Sce médecine nucléaire

* CHIMIE THERAPEUTIQUE

- Quatre (04) postes Sce Pharmacie

* ENDOCRINOLOGIE -DIABETOLOGIE

- Deux (02) postes Sce Endocrinologie
- Deux (02) postes Sce Diabétologie

* MICROBIOLOGIE

- Un (01) poste Sce Laboratoire central
- * PEDIATRIE
 - Quatre (04) postes Sce Pédiatrie
 - Deux (02) postes Sce Oncologie Pédiatrique

* PHARMACIE GALENIQUE

- Un (01) poste Sce Pharmacie



CHU HUSSEIN-DEY:

- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * HISTO-EMBRYOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire Central
- * IMMUNOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * PARASITOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * PEDIATRIE
 - Trois (03) postes Sce « A »
 - Trois (03) postes Sce « B »
 - Trois (03) postes Sce Néonatologie
- * PHARMACOGNOSIE
 - Trois (03) postes Sce Pharmacie

C.P. M. C:

* BIOCHIMIE

- Deux (02) postes Labo Hormonologie
- Deux (02) postes Labo de Biochimie
- * BIOPHYSIQUE MEDICALE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * CRYPTOGAMIE ET BOTANIQUE MEDICALE
 - Trois (03) postes Sce Pharmacie
- * CHIRURGIE GENERALE
 - Deux (02) postes Sce « A »
 - Deux (02) postes Sce «B»
 - Deux (02) postes Sce « C » (Clinique Debussy)
- * HEMOBIOLOGIE
 - Trois (03) postes Sce Hématologie
- * MICROBIOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central

EHS EL KETTAR:

* BIOCHIMIE

- Un (01) poste Laboratoire central
- * MICROBIOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * MALADIES INFECTIEUSES
 - Deux (02) postes Sce «A»
 - Deux (02) postes Sce «B»
 - Deux (02) postes Sce « C »
- * PARASITOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * PHARMACIE CLINIQUE
 - Un (01) poste Sce Maladies Infectieuse « B »

EHS DRID HOCINE:



* PSYCHIATRIE

- Trois (03) postes Sce «A»
- Trois (03) postes Sce «B»

EHS Dr. MAOUCHE ex CNMS:

- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire Central de biologie
- * MICROBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire Central de biologie
- * HEMOBIOLOGIE
 - -Deux (02) postes Laboratoire Central de biologie

EHS BEN AKNOUN:

- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central

EHS AIT IDIR:

- * BIOPHYSIQUE PHARMACEUTIQUE
 - Trois (03) postes Sce Pharmacie
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc du Système Nerveux
 - Deux (02) postes Sce Neurophysiologie
- * TOXICOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central

EPH KOUBA:

- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Laboratoire centrale

EPH ROUIBA:

- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * MICROBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * IMMUNOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central

EPH BOLOGHINE:

- * HEMOBIOLOGIE
 - -Deux (02) postes Laboratoire Central

EPH BIR TRARIA:

- * IMMUNOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * MICROBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * PARASITOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central

IPA:

- * MICROBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire de Bactériologie Médicale



SIDI-BEL-ABBES:

CHU SIDI-BEL-ABBES:

- * ANATOMIE GENERALE
 - Six (06) postes Labo d'Anatomie
- * BIOCHIMIE
 - Trois (03) postes Laboratoire Central
- * BOTANIQUE MEDICALE
 - Un (01) poste Laboratoire de Botanique Médicale
- * CHIRURGIE GENERALE
 - Un (01) poste Sce UMC
 - Un (01) poste Sce CHU
- * HISTO-EMBRYOLOGIE
 - Quatre (04) postes Laboratoire d'histologie
- * IMMUNOLOGIE
 - Deux (02) postes Sce Hémobiologie et banque de sang
- * O D F
 - Deux (02) postes Sce Chirurgie Dentaire
- * ODONTOLOGIE CONSERVATRICE
 - Un (01) poste Sce Chirurgie Dentaire
- * PARASITOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire Central
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc du Système Nerveux
 - Deux (02) postes Sce Physiologie Clinique et exploration fonctionnelle
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire
 - Deux (02) postes Sce Physiologie Clinique et exploration fonctionnelle
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Deux (02) postes Sce Physiologie Clinique et exploration fonctionnelle
- * PARODONTOLOGIE
 - Un (01) poste Sce Chirurgie dentaire
- * PATHOLOGIE BUCCO DENTAIRE
 - Deux (02) postes Sce Chirurgie dentaire
- * PROTHESE DENTAIRE
 - Deux (02) postes Sce Chirurgie dentaire
- * PHARMACIE HOSPITALIERE
 - Un (01) poste Laboratoire Central
- * PHARMACIE GALENIQUE
 - Deux (02) postes Laboratoire de Pharmacie Galénique
- * PHARMACOGNOSIE
 - Un (01) poste Laboratoire de Pharmacognosie

EHS MERE ET ENFANT SIDI-BEL-ABBES:



* ANESTHESIE REANIMATION

- Deux (02) postes Sce Réanimation

CAC SIDI-BEL-ABBES:

* CHIRURGIE GENERALE

- Trois (03) postes Sce « A »
- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire Central
- * PHARMACIE CLINIQUE
 - Un (01) poste Laboratoire Central

TLEMCEN:

CHU TLEMCEN:

* ANESTHESIE REANIMATION

- Un (01) poste Sce Anesthésie Réanimation
- * CRYPTOGAMIE ET BOTANIQUE MEDICALE
 - Un (01) poste Sce Pharmacie
- * CHIMIE MINERALE
 - Un (01) poste Sce Biochimie

* CHIRURGIE GENERALE

- Un (01) poste Sce « A »
- Un (01) poste Sce «B»
- Deux (02) postes UMC

* IMMUNOLOGIE

- Un (01) poste Labo Fac Med
- * PEDIATRIE
 - Un (01) poste Sce pédiatrie
 - Un (01) poste Sce Néonatologie

* Physiologie Clinique et Explo Fonc du Système Nerveux

- Un (01) poste Laboratoire de Physiologie
- * PHARMACIE GALENIQUE
 - Un (01) poste Laboratoire de Pharmacie Galénique

* PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE

- Un (01) poste Laboratoire de Pharmacologie
- * REANIMATION MEDICALE
 - Deux (02) postes UMC

CONSTANTINE:

CHU CONSTANTINE:



- Neuf (09) postes Sce Anesthésie réanimation
- Deux (02) postes Sce Urgences Médicales

* BIOPHYSIQUE PHARMACEUTIQUE

- Deux (02) postes Sce Médecine Nucléaire
- * CHIRURGIE GENERALE
 - Deux (02) postes Sce « B »
 - Un (01) poste Sce Urgences Chirurgicales



* CHIRURGIE ORTHO-TRAUMATOLOGIE

- Deux (02) postes Sce «A»
- Quatre (04) postes Sce « B »

* CHIMIE MINERALE

- Deux (02) postes Laboratoire de Chimie Minérale
- * HYDRO-BROMATOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire de Chimie Minérale
- * PEDIATRIE
- Deux (02) postes Sce « A »
- Deux (02) postes Sce « B »
- * PHARMACOGNOSIE
 - Deux (02) postes Laboratoire de Pharmacie Galénique
- * REANIMATION MEDICALE
 - Deux (02) postes Sce Réanimation Médicale et Hémodialyse
- * NEPHROLOGIE
 - Trois (03) postes Sce Réanimation Médicale et Hémodialyse
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Un (01) poste Labo de Physiologie

EH DIDOUCHE MOURAD CONSTANTINE:

- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * PARASITOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * PHARMACOLOGIE
 - Un (01) poste Sce Pharmacie

EHS ERRIADH;

- * CHIRURGIE VASCULAIRE
 - Un (01) poste Sce Chirurgie cardio-vasculaire

ANNABA:

CHU ANNABA:

- * ANATOMIE GENERALE
 - Deux (02) postes Labo Fac Med
- * CHIRURGIE GENERALE
 - Deux (02) postes CHU
 - Trois (03) postes Sec Urgences Chirurgicales
- * CHIRURGIE PLASTIQUE
 - Un (01) poste Sce Brules
- * CHIRURGIE VASCULAIRE
 - Deux (02) postes Sce Chirurgie Générale
- * CHIMIE ANALYTIQUE
 - Un (01) poste Labo Fac Med



* HISTO-EMBRYOLOGIE

- Un (01) poste Labo Fac Med
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Un (01) poste Sce Physiologie Clinique et exploration fonctionnelle

* Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire

- Deux (02) postes Sce Physiologie Clinique et exploration fonctionnelle
- * PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE
 - Un (01) poste Labo faculté de Médecine

SETIF:

CHU SETIF:

- * ANESTHESIE-REANIMATION PEDIATRIQUE
 - Deux (02) postes Sce Anesthésie-réanimation
- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Sce Laboratoire de Biochimie
- * CHIMIE ANALYTIQUE
 - Deux (02) postes Laboratoire de Chimie Analytique
- * CHIMIE THERAPEUTIQUE
 - Un (01) poste Laboratoire de Chimie Thérapeutique
- * CHIMIE MINERALE
 - Un (01) poste Laboratoire de Chimie Minérale
- * CHIRURGIE GENERALE
 - Un (01) poste Sce Chirurgie Générale
 - Un (01) poste Sce Urgences Chirurgicales
- * ENDOCRINO- DEIABETOLOGIE
 - Un (01) poste Sce Médecine Interne
- * HEMOBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * HISTO- EMBRYIOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire d'histologie
- * IMMUNOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * MICROBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * ORTHODONTIE DENTO-FACIALE
 - Trois (03) postes Sce Médecine Dentaire
- * PARASITOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * PHARMACIE GALENIQUE
 - Deux (02) postes Laboratoire de Pharmacie Galénique
- * PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE
 - Un (01) poste Laboratoire de Pharmacie Galénique
- * PATHOLOGIE BUCCO- DENTAIRE
- Deux (02) postes Sce Médecine Dentaire
- * PROTHESIE DENTAIRE
 - Un (01) poste Sce Médecine Dentaire
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Un (01) poste labo de Physiologie



CAC SETIF

- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * CHIRURGIE GENERALE
 - Trois (03) postes Sce Chirurgie Carcinologique

BLIDA:

CHU BLIDA:

- * ANATOMIE GENERALE
 - Deux (02) postes Labo Fac Med
- * ANESTHESIE REANIMATION
 - Cinq (05) postes Sce Urgences Médicaux Chirurgicales
 - Deux (02) postes Sce Chirurgie Thoracique et Cardio- Vasculaire
 - Un (01) poste Sce Chirurgie Pédiatrique
 - Deux (02) postes Sce O R L
 - Un (01) poste Sce Ophtalmologie
- * BIOCHIMIE
 - Trois (03) postes Laboratoire central
- * IMMUNOLOGIE
 - Quatre (04) postes Laboratoire central
- * PARASITOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * PHARMACOLOGIE CLINIQUE
 - Un (01) poste Labo Fac Med

CHU DOUERA:

- * PEDIATRIE
 - Un (01) poste Sce « A »
 - Deux (02) postes Sce « B »
- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * CHIRURGIE ORTHO-TROMATOLOGIE
 - Un (01) poste Sce « A »
 - Un (01) poste Sce «B»

EHS PSYCHIATRIE BLIDA

* PSYCHIATRIE

- Un (01) poste Sce « A »
- Un (01) poste Sce «B»
- Un (01) poste Sce « C »
- Trois (03) postes Sce « D »
- Un (01) poste Sce Psycho- Médico Légale

CAC BLIDA:



* BIOCHIMIE

- Un (01) poste Laboratoire central
- * IMMUNOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central

EHS CHERCHEL:

- * ANESTHESIE REANIMATION
 - Trois (03) postes Sce Réanimation Médicale

TIZI-OUZOU:

CHU TIZI-OUZOU:

- * ANATOMIE GENERALE
 - Deux (02) postes Laboratoire faculté de Médecine
- * CHIMIE ANALYTIQUE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * CHIMIE MINERALE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * CHIMIE THERAPEUTIQUE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * HYDRO BROMOTOLOGIE
 - Un (01) poste Labo Chimie Minérale
- * PEDIATRIE
 - Deux (02) postes Sce pédiatrie
 - Deux (02) postes Sce Néonatologie
- * PHARMACIE GALENIQUE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE
 - Deux (02) postes Laboratoire Chimie Thérapeutique

CAC TIZI-OUZOU:

- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire central

EHS DRAA BEN KHADDA:

- * HEMOBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central

BATNA:

CHU BATNA:

- * ANESTHESIE REANIMATION
 - Trois (03) postes UMC
 - Quatre (04) postes CHU
- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Laboratoire de Biochimie
- * BOTANIQUE MEDICALE
 - Un (01) poste Laboratoire Fac Med
- * CHIMIE ANALYTIQUE
 - Deux (02) postes Laboratoire Fac Med
- * HEMOBIOLOGIE ET TRANFUSION SANGUINE
 - Un (01) poste Sce Centre de Transfusion sanguine
- * HYDRO BROMOTOLOGIE
 - Un (01) poste Labo Chimie Minérale



* IMMUNOLOGIE

- Deux (02) postes Laboratoire de Microbiologie
- * PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE
 - Un (01) poste Laboratoire Chimie Thérapeutique
- * PHARMACOGNOSIE
 - Un (01) poste Labo botanique
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire
 - Un (01) poste Laboratoire de Physiologie
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Un (01) poste Laboratoire de Physiologie

CAC BATNA:

* CHIRURGIE GENERALE

- Trois (03) postes Sce Chirurgie Carcinologique
- * HEMOBIOLOGIE ET TRANSFUSION SANGUINE
 - Un (01) poste laboratoire central
- * ONCOLOGIE MEDICALE
 - Un (01) poste Sce Oncologie adulte
 - Un (01) poste Sce Oncologie pédiatrique.

OUARGLA:

EPH OUARGLA

- * ANATOMIE GENERALE
 - Un (01) poste Laboratoire d'Anatomie
- * ANESTHESIE-REANIMATION
 - Un (01) poste Sce Réanimation Polyvalente
- * BOTANIQUE MEDICAL
 - Un (01) poste Sce Pharmacie
- * CHIMIE ANALYTIQUE
 - Un (01) poste Sce Pharmacie
- * CHIMIE THERAPEUTIQUE
 - Un (01) poste Sce Pharmacie
- * DERMATOLOGIE
 - Un (01) poste Sce Médecine Interne
- * GASTRO- ENTEROLOGIE
 - Un (01) poste Sce Médecine Interne
- * HEMOBIOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * HISTOLOGIE-EMBRYOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire d'histologie
- * MICROBIOLOGIE
- Un (01) poste Laboratoire central
- * PARASITOLOGIE
- Un (01) poste Laboratoire central
- * PHARMACOGNOSIE
- Un (01) poste Sce Pharmacie



* PHARMACIE GALENIQUE

- Deux (02) postes Sce Pharmacie
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Un (01) poste Laboratoire de Physiologie

LAGHOUAT:

EPH LAGHOUAT:

- * ANATOMIE GENERALE
 - Un (01) poste Laboratoire d'Anatomie
- * CHIMIE THERAPEUTIQUE
 - Un (01) poste Sce Pharmacie
- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * ENDOCRINOLOGIE DIABETOLOGIE
- Un (01) poste Sce Médecine interne
- * GASTRO-ENTEROLOGIE
- Un (01) poste Sce Médecine interne
- * IMMUNOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * MALADIES INFECTIEUSES
 - Un (01) poste Sce Médecine interne
- * NEUROLOGIE
- Un (01) poste Sce Médecine interne
- * PATHOLOGIE ET CHIRURGIE BUCCAL
- Un (01) poste Sce ORL
- * PHARMACOGNOSIE
 - Un (01) poste Sce Pharmacie
- * PHARMACIE GALENIQUE
 - Un (01) poste Sce Pharmacie
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Un (01) poste Laboratoire de Physiologie

BEJAIA:

CHU BEJAIA:

- * ANATOMIE GENERALE
 - Deux (02) postes Labo Fac Med
- * ANESTHESIE REANIMATION
 - Six (06) postes Sce U M C
 - Trois (03) postes Sce CHU
- * BIOCHIMIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * BIOPHYSIQUE MEDICALE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * IMMUNOLOGIE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * MICROBIOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central



- * ONCOLOGIE MEDICALE
 - Un (01) poste Sce Médecine interne
- * PARASITOLOGIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * PHARMACOLOGIE PHARMACEUTIQUE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * PHARMACOLOGIE CLINIQUE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire
 - Un (01) poste Labo de Physiologie
- * TOXICOLOGIE
 - Un (01) poste Labo Fac Med

MOSTAGANEM:

CHU MOSTAGANEM:

- * CRYPTOGAMIE ET BOTANIQUE MEDICALE
- Un (01) poste Sce Pharmacie
- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Laboratoire central
- * ENDOCRINOLOGIE DIABETOLOGIE
 - Deux (02) postes Sce Médecine Interne
- * GYNECOLOGIE OBSTETRIQUE
 - Quatre (04) postes Sce Chirurgie Générale
- * HEMOBIOLOGIE ET TRANSFUSION SANGUINE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * MICROBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * PARASITOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire central
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Métabolique
 - Un (01) poste Laboratoire de Physiologie
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire
 - Un (01) poste Laboratoire de Physiologie

ORAN:

CHU ORAN



- * ANATOMIE GENERALE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * ANESTHESIE REANIMATION PEDIATRIOUE
 - Deux (02) postes Sce Réanimation Médicale Pédiatrique
 - Deux (02) postes Sce UMC Pédiatrique

* CHIRURGIE GENERALE

- Trois (03) postes Sce « CCA » (pay 14)
- Trois (03) postes Sce « CCB » (pay 10)
- Quatre (04) postes Sce Urgence Chirurgicales Adulte

* HEPATO-GASTRO- ENTEROLOGIE

- Un (01) poste Sce «A»
- Un (01) poste Sce «B»

* PEDIATRIE

- Deux (02) postes Sce « A » (Marfan)
- Deux (02) postes Sce «B» (Amilcar Cabral)
- Quatre (04) postes Sce Néonatologie

* PNEUMO-PHTISIOLOGIE

- Deux (02) postes Sce «A»
- Deux (02) postes Sce «B»

EHU ORAN

* ANESTHESIE REANIMATION

- Trois (03) postes Sce Anesthésies Réanimation
- Deux (02) postes Sce UMC

* BIOPHYSIQUE PHARMACEUTIQUE

- Un (01) poste Sce Pharmacie

* CHIMIE MINERALE

- Un (01) poste Sce Pharmacie

* PHARMACOLOGIE CLINIQUE

- Un (01) poste Sce Pharmaco-Vigilance
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc du Système Nerveux
 - Un (01) poste Sce Exploration fonctionnelle et interventionnelle
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire
 - Un (01) poste Sce Exploration fonctionnelle et interventionnelle

EHS CANASTEL

* ANESTHESIE REANIMATION PEDIATRIQUE

- Six (06) postes Sce Réanimation Polyvalente
- * PEDIATRIE
 - Deux (02) postes Sce Gastro-Entérologie
 - Un (01) poste Sce Maladies Infectieuses

EHS EMIR-ABDEL-KADER ORAN:

* ONOLOGIE MEDICALE

- Un (01) poste Sce Oncologie pédiatrique.

EHS OPHTALMOLOGIE;



* OPHTALMOLOGIE

- Un (01) poste Sce «A»

BECHAR:

EPH BECHAR

- * ANATOMIE GENERALE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * BIOCHIMIE
 - Deux (02) postes Laboratoire Central
- * BIOPHYSIQUE MEDICALE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * MICROBIOLOGIE
 - Un (01) poste Laboratoire Central
- * PHARMACOLOGIE
 - Un (01) poste Labo Fac Med
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc du Système Nerveux
 - Un (01) poste Labo de Physiologie
- * Physiologie Clinique et Explo Fonc Cardio-Respiratoire
 - Un (01) poste Labo de Physiologie



POSTES OUVERTS AU CONCOURS SUR EPREUVES EN VUE DE L'ACCES AU GRADE DE MAÎTRE-ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

STRUCTURES DE SANTE MILITAIRE 320 Postes ouverts



| SPECIALITES | POSTES | NOMINATIFS |
|-----------------------------------|--------|------------|
| ANATOMIE PATHOLOGIQUE | | 5 |
| ANESTHESIE REANIMATION | | 13 |
| BIOCHIMIE | | 9 |
| CARDIOLOGIE | | 13 |
| CHIRURGIE CARDIAQUE | | 2 |
| CHIRURGIE VASCULAIRE | | 2 |
| CHIRURGIE GENERALE | | 18 |
| CHIRURGIE PLASTIQUE | | 6 |
| CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE | | 5 |
| CHIRURGIE ORTHO-TRAUMATO | | 24 |
| CHIRURGIE THORACIQUE | | 4 |
| CHIRURGIE PEDIATRIQUE | | 3 |
| CHIRURGIE UROLOGIQUE | | 12 |
| CHIRURGIE NEUROLOGIQUE | | 3 |
| DERMATOLOGIE | | 9 |
| ENDOCRINO-DIABETOLOGIE | | 7 |
| EPIDEMIOLOGIE | | 3 |
| GASTRO-ENTEROLOGIE | | 10 |
| GYNECO-OBSTETRIQUE | | 8 |
| HEMATOLOGIE | | 1 |
| HEMOBIOLOGIE | | 1 |
| IMMUNOLOGIE | | 3 |
| MALADIES INFECTIEUSES | | 1 |
| MEDECINE DU SPORT | | 1 |
| MEDECINE INTERNE | | 5 |
| MEDECINE LEGALE | | 4 |
| MEDECINE NUCLEAIRE | | 17 |
| MEDECINE DU TRAVAIL | | 2 |
| MEDECINE PHYSIQUE ET READAPTATION | | 4 |
| MICROBIOLOGIE | | 4 |
| NEPHROLOGIE | | 3 |
| NEUROLOGIE | | 6 |
| NEURO-PHYSIOLOGIE | | 1 |
| ORL | | 9 |
| ODF | | 5 |
| ODONTOLOGIE CONSERVATRICE | | 4 |
| ONCOLOGIE MEDICALE | | 10 |
| OPHTALMOLOGIE | | 16 |
| PARASITOLOGIE | | 4 |
| PARODONTOLOGIE | | 4 |
| PATHOLOGIE BUCCO-DENTAIRE | | 2 |
| PEDIATRIE | | 5 |
| PNEUMO-PHTISIOLOGIE | | 4 |
| PROTHESE DENTAIRE | | 8 |
| PSYCHIATRIE | | 3 |
| IMAGERIE MEDICALE ET RADIOLOGIE | | 19 |
| IMMUNOLOGIE | | _1 |
| RADIOTHERAPIE | | 8 |
| REANIMATION MEDICALE | | |
| RHUMATOLOGIE | | 4 |
| TOXICOLOGIE | | 4 |
| T O T A L | | 320 / 7/2 |