

ملحق:

برنامج المناظرة الخارجية بالاختبارات

لائنتداب تقنيين سامين للصحة العمومية

I - التنظيم السياسي والإداري للبلاد التونسية :

(1) التنظيم السياسي للبلاد التونسية :

- دستورالجمهورية التونسية لسنة 2014،
- النظام الرئاسي،
- السلط التشريعية والتنفيذية والقضائية،
- علاقة السلط التشريعية بالسلط التنفيذية،
- رئيس الجمهورية (الانتخاب، المهام، العلاقة مع مجلس نواب الشعب)،
- مجلس نواب الشعب: تركيبه، سيره، مهامه،
- مجلس الدولة :
- دائرة المحاسبات،
- المحكمة الإدارية،
- المجلس الاقتصادي والاجتماعي،
- المجلس الدستوري،
- المجلس الأعلى للقضاء.

(2) التنظيم الإداري للبلاد التونسية :

- الإدارة المركزية والجهوية والمحلية،
- النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية،
- النظام الأساسي الخاص بالسلك المشترك للتقنيين السامين للصحة العمومية.

II - اختبار تقني:

(1) اختصاص: حفظ الصحة والسلامة المهنية:

- العوامل الفيزيائية لمحيط العمل :
- الضجيج،
- الإنارة،
- الإرتجاجات،
- التضايق الحراري والرفاه الحراري،
- العوامل الكيميائية لمحيط العمل :
- التسمم المهني،

- الأمراض المهنية،
- حوادث الشغل،
- التشريع المتعلق بتنظيم وسير عمل الصحة والسلامة المهنية بالبلاد التونسية،
- مبادئ عامة في علم التلاؤم،
- البيئة ومحيط العمل،
- الإسعاف لدى المؤسسات.

(2) اختصاص: علاج طبيعي:

- علم التشريح الوصفي،
- علم التشريح الوظيفي،
- التقنيات القاعدية،
- الميكانيك الحيوي،
- الكيمياء الحيوية الغذائية الصيدلانية،
- فيزيولوجيا،
- علم النفس الاجتماعي،
- ترميض وعناية،
- إسعاف قاعدي،
- فيزيولوجيا الجهاز العصبي،
- وحدة أمراض الرثية، الرضوح، تقويم الأعضاء، الطب الرياضي، طب وجراحة الأعصاب،
- أمراض القلب والشرابين،
- أمراض التنفس،
- تقنيات القلب والشرابين والتشريح اللنفاوي والتنفس،
- أمراض الأعصاب وتقويم الأعضاء،
- تقنيات الأعصاب وتقويم الأعضاء،
- الآلات المقومة للأعضاء،
- العلاج الكهربائي،
- العلاج بالماء،
- العلاج بالعمل،
- علم التلاؤم،
- الإرثاء وعلم الآلام.

ANNEXE :

Programme du concours externes sur épreuves pour le recrutement de techniciens supérieurs de la santé publique

I – L'organisation politique et administrative de la Tunisie:

1) L'organisation politique de la Tunisie :

- La constitution de la République Tunisienne 2014,
- Le régime présidentiel,
- Les pouvoirs législatif, exécutif et judiciaire,
- Les rapports entre le pouvoir exécutif et législatif,
- Le Président de la République (élection, attributions, rapports avec l'Assemblée des Représentants du Peuple),
- L'Assemblée des Représentants du Peuple : composition, fonctionnement, attribution,
- Le conseil d'Etat :
- La cour des comptes,
- Le tribunal administratif,
- Le conseil économique et social,
- Le conseil constitutionnel,
- Le conseil supérieur de la magistrature.

2) Organisation administrative de la Tunisie :

- L'administration centrale, régionale et locale,
- Statut Général des personnels de l'Etat, des collectivités locales et des établissements publics à caractère administratif,
- Statut particulier du corps commun des techniciens supérieurs de la santé publique.

II – Epreuve technique :

1- Spécialité : Hygiène et sécurité au travail :

- Les facteurs physiques en milieu de travail :
 - Le bruit,
 - L'éclairage,
 - Les vibrations,
 - Les contraintes et le confort thermique,
 - Les facteurs chimiques en milieu du travail,
 - Les toxiques industriels,
 - Les maladies professionnelles,
 - Les accidents du travail,
 - Prévention des risques professionnels et amélioration des conditions de travail,

- Réglementation relative à l'organisation et au fonctionnement de la santé et de la sécurité au travail en Tunisie,
- Principes généraux d'ergonomie,
- L'environnement et le milieu de travail,
- Secourisme en entreprise.

2- Spécialité : Physiothérapie :

- Anatomie descriptive,
- Anatomie fonctionnelle,
- Technologie de base,
- Biomécanique,
- Biochimie diététique pharmacologie,
- Physiologie,
- Psychosociologie,
- Nursing et manutention,
- Secourisme de base,
- Physiologie du système nerveux,
- Unités de rhumatologie, de traumatologie, d'orthopédie, de médecine de sport, de neurologie et de neurochirurgie,
- Pathologie cardio-vasculaire
- Pathologie respiratoire,
- Technologie cardio-vasculaire, Drainage Lymphatique respiratoire,
- Pathologie neuro-orthopédie,
- Technologie neuro-orthopédie,
- Appareillage,
- Electrothérapie,
- Hydrothérapie,
- Ergothérapie,
- Ergonomie,
- Relaxation et sophrologie.