

Paris, le 8 décembre 2015

objet : Informations suite à la deuxième journée de test des ECN informatisées

Chers Collègues, chers Étudiants,

Un premier bilan peut être établi à l'issue de la deuxième épreuve-test des ECN sous la forme informatisée (ECNi) qui s'est déroulée ce jour dans les 34 centres d'épreuves.

Ces épreuves-tests regroupent 8279 candidats inscrits et 7798 candidats présents ce jour, étudiants, internes et auditeurs en médecine français ou candidats venant d'autres pays européens, qui sont regroupés dans 121 amphithéâtres et salles d'examen.

Le fonctionnement de ces 34 centres d'épreuves a été conduit par les équipes facultaires universitaires avec un grand professionnalisme et un engagement exemplaire, sur la base d'un guide de procédures diffusé aux responsables de centre par le CNG. Un mémento a été également élaboré par l'AUFEMO et le CNG à destination des candidats à ces premières ECNi-tests.

Le réseau universitaire RENATER qui a été renforcé en sécurité et les centres d'épreuves (personnels, réseau, tablettes et installations techniques) qui ont été labellisés par le CNG avec le concours de la société SOLUCOM se sont révélés très opérationnels et bien adaptés à la configuration nécessaire pour optimiser le dispositif d'ensemble.

Le transfert sur l'application ECNi du CNG des sujets élaborés par le conseil scientifique en médecine et intégrés dans la base nationale IPOMEN rattachée au Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche a été performant. Le téléchargement par le CNG des sujets d'épreuves sur la tablette des candidats a été globalement satisfaisant.

La montée en charge des serveurs réalisée ce jour par la société INTRINSEC pour améliorer le transfert des données à partir de chaque centre d'épreuves et de chaque tablette a permis de mieux apprécier le calibrage de la puissance nécessaire pour couvrir les besoins de plus de 8000 candidats à ces épreuves-tests.

Ces deux premières demi-journées d'épreuves ont eu surtout pour objectif de mesurer l'opérationnalité, la robustesse et la fiabilité attendues de l'application informatique d'une part, pour le passage des épreuves par les candidats et d'autre part, pour la communication du jury national et du CNG avec les responsables des centres d'épreuves. Les dysfonctionnements et anomalies d'ores et déjà recensés par le jury national, le conseil scientifique en médecine et le CNG seront corrigés d'ici la deuxième série d'épreuves-tests du mois de mars 2016, en intégrant les observations faites durant la troisième épreuve.

Cette troisième et dernière épreuve dite de lecture critique d'articles scientifiques qui sera organisée demain, mercredi 9 décembre 2015, permettra de finaliser les tests sur une série d'épreuves complète, de nature, de conception et de définition très différentes les unes des autres pour mesurer les difficultés complémentaires qui pourraient survenir sur l'application informatique qui devra être revue en conséquence, en insistant sur les zones sensibles identifiées durant cette première série d'épreuves-tests.

Le jury national, le conseil scientifique en médecine et le CNG contrôlent actuellement le déroulé des remarques faites depuis hier par chaque responsable de centre d'épreuves pour apporter les précisions utiles aux candidats, aux présidents délégués et responsables locaux et aux services du CNG pour les prochaines ECNi-tests de mars 2016.

Ils adressent leurs remerciements à tous les candidats aux premières épreuves-tests de décembre 2015 qui se déroulent jusqu'à demain midi pour avoir accepté de participer à cette opération. Ces tests leur permettent en effet de se familiariser avec ce nouvel environnement et sont nécessaires au jury et au CNG pour optimiser et sécuriser les épreuves réelles de juin 2016. La reconnaissance du jury national, du conseil scientifique en médecine et du CNG s'adresse aussi aux présidents délégués des centres d'épreuves et aux équipes facultaires universitaires pour leur forte mobilisation pour ces premières ECNi-tests.

Le jury national

Le conseil scientifique en médecine

Le CNG