

Agrégation de l'enseignement supérieur et doctorat spécial

Le grade d'*agrégé de l'enseignement supérieur* a été conféré, cette année, aux chercheurs suivants :

M. Jean-Claude DOTREPPE, docteur en sciences appliquées, a présenté une dissertation intitulée : « Méthodes numériques pour la simulation du comportement au feu des structures en acier et en béton armé » et a subi avec succès, le 27 octobre 1980, la dernière épreuve consistant en une leçon orale sur le sujet : « Comparaison entre les ponts suspendus et les ponts haubanés en ce qui concerne le dimensionnement de leurs organes principaux : câble, pylônes, cablier ».

A l'unanimité des voix, le Jury l'a proclamé agrégé de l'enseignement supérieur en sciences appliquées.

M. Jean-Marie D'HEUR, docteur en philosophie et lettres (philologie romane) a présenté une dissertation intitulée : « Recherches internes sur la lyrique amoureuse des troubadours galiciens-portugais (XII^e-XIV^e siècles) » et a subi avec succès, le 9 janvier 1981, la dernière épreuve consistant en une leçon orale sur le sujet « Frédéric Mistral et sa correspondance ».

A l'unanimité des voix, le Jury l'a proclamé agrégé de l'enseignement supérieur en philosophie et lettres.

M. Jean MARCHAL, docteur en sciences appliquées, a présenté une dissertation intitulée : « Au sujet des théories relatives aux mouvements ondulatoires de la mer et de leurs applications » et a subi avec succès, le 26 janvier 1981, la dernière épreuve consistant en une leçon orale sur le sujet : « Les développements actuels

du transport fluvial et leurs conséquences sur les relations de la région liégeoise avec les zones portuaires d'Anvers et de Zeebrugge ».

A l'unanimité des voix, le Jury l'a proclamé agrégé de l'enseignement supérieur en sciences appliquées.

M. Jean-Claude DEMOULIN, docteur en médecine, chirurgie et accouchements, a présenté une dissertation intitulée: « Anatomie et pathologie des centres d'automatisme et de conduction cardiaques » et a subi avec succès, le 1^{er} avril 1981, la dernière épreuve consistant en une leçon orale sur le sujet: « Les endocardites bactériennes ».

A l'unanimité des voix, le Jury l'a proclamé agrégé de l'enseignement supérieur en sciences médicales.

M. Jean-Marie GODEAU, docteur en médecine vétérinaire, a présenté une dissertation intitulée: « Arginyl-tARN Synthétase de *Bacillus stearothermophilus*. Purification et caractérisation de l'enzyme » et a subi avec succès, le 9 juillet 1981, la dernière épreuve consistant en une leçon orale sur le sujet: « Les Plasmides, organismes subcellulaires inquiétants pour les cliniciens, mais outils précieux pour les biologistes moléculaires ».

A l'unanimité des voix, le Jury l'a proclamé agrégé de l'enseignement supérieur en sciences vétérinaires.

*
* *

Le grade de *docteur spécial* a été conféré, cette année, aux chercheurs suivants:

M. Marcel OTTE, docteur en histoire de l'art et archéologie, a présenté une dissertation intitulée: « Le Gravettien en Europe centrale » et a subi avec succès, le 24 novembre 1980, la dernière épreuve consistant en une leçon orale sur le sujet: « La chasse dans les sociétés paléolithiques ».

A la majorité des voix, le Jury l'a proclamé docteur spécial en histoire de l'art et archéologie.

M. Edward OLEDZKI, docteur en sciences techniques de l'Ecole polytechnique de Varsovie, a présenté une dissertation intitulée: « Comportement des matériaux et des systèmes structuraux hétérogènes, soumis aux sollicitations répétées » et a subi avec succès, le 6 février 1981, la dernière épreuve consistant en une leçon orale.

sur le sujet: « Les ouvrages d'art en relation avec le développement des transports ferroviaires ».

A l'unanimité des voix, le Jury l'a proclamé docteur spécial en sciences appliquées.

M. Francis SLUSE, docteur en sciences biomédicales expérimentales, a présenté une dissertation intitulée: « Cinétique du transporteur oxoglutarique des mitochondries de cœur de rat » et a subi avec succès, le 11 mai 1981, la dernière épreuve consistant en une leçon orale sur le sujet: « La multiplicité enzymatique: aspects structurels, génétiques, phyllogéniques, ontogéniques, métaboliques et pathologiques ».

A l'unanimité des voix, le Jury l'a proclamé docteur spécial en sciences biomédicales expérimentales.