

Banque BCPST Inter-ENS/ENPC - Session 2021

Rapport sur l'épreuve de TIPE

Écoles concernées : ENS de Lyon, ENS Paris, ENS Paris-Saclay

Coefficients (en % du total concours) : Lyon : 9,9% ; Paris : 10,3% ; Paris-Saclay : 9,2%

Membres du jury : A. Agranier, P. Barré, A. Bessis, M.H. Kryszke, J.A. Olive, P. Oger, J.M. Ricort, C. Voisin.

Bilan général de l'épreuve

157 candidates et candidats¹ se sont présenté-es à l'épreuve de TIPE. La médiane des notes obtenues est de 12 et l'écart-type à la moyenne de 4,6. Sept candidats ont obtenu une note de 20/20, un peu plus 35% des candidats a une note supérieure ou égale à 14/20.

Objectifs et déroulement

D'après les textes officiels, « lors des travaux d'initiative personnelle encadrés, l'étudiant a un travail personnel à effectuer, qui le met en situation de responsabilité » (<https://www.education.gouv.fr/bo/20/Hebdo6/ESRS2000015A.htm>). Les TIPE constituent « une initiation et un entraînement à la démarche de recherche scientifique et technologique ». Les étudiants ont donc été amenés à formuler une question scientifique en adéquation avec le thème de l'année qui était : « Enjeux sociétaux » et à proposer une démarche scientifique pour y répondre. Des expériences, des observations ou l'analyse de données existantes apportent des éléments pour avancer dans leur démarche scientifique raisonnée. Enfin, une analyse rigoureuse et critique des résultats permet de discuter des limites de la démarche choisie et des expériences menées, ainsi que des éventuelles perspectives.

En pratique, l'épreuve consiste en un entretien de 30 minutes avec deux membres du jury, sans présentation formelle du travail. Le jury, constitué d'un spécialiste des Sciences de la Terre et d'un spécialiste des Sciences de la Vie, conduit l'entretien sur la base du

¹ Ce concours s'adresse à toutes et tous mais afin d'alléger l'écriture de ce rapport, nous emploierons par la suite le masculin

rapport qu'il a préalablement lu. Le jury tient à rappeler que le rapport écrit n'est pas évalué, ce qui explique que des écarts de notes considérables aient pu être observés entre des candidats présentant le même travail. Les candidats peuvent utiliser des documents, résultats, objets ou montages complémentaires qui leur paraissent pertinents. Il est préférable de se présenter avec une copie de son rapport. Il n'est pas utile de prévoir une copie du rapport pour les examinateurs.

Évaluation du TIPE

Lors de l'entretien, le jury évalue les éléments suivants :

- La qualité de la démarche scientifique : il est attendu que les candidats posent explicitement le problème qu'ils ont étudié, qu'ils décrivent les nouveautés qu'ils ont voulu apporter aux champs de connaissances, qu'ils expliquent et justifient les outils et les méthodes qu'ils ont choisis d'utiliser pour résoudre ce problème et enfin qu'ils exposent les résultats obtenus, leurs limites et les interprétations qu'ils en ont faites.
- La rigueur expérimentale : les résultats expérimentaux doivent être présentés de manière rigoureuse (répétition des mesures et des expériences, calcul de moyennes et d'écart-types, compréhension de la variabilité et de sa signification, courbes tracées correctement, etc.). Les propositions, conclusions, raisonnements doivent être appuyés par des observations, des références et des critères objectifs. Les contrôles internes aux expériences réalisées doivent être clairement présentés et justifiés.
- L'originalité et la créativité dans l'approche expérimentale proposée et dans les hypothèses émises. Il n'est pas attendu que le sujet et la question posée soient forcément inédits. Ainsi, sur des sujets souvent traités (cf. *infra*), certains candidats ont su trouver des questions, des approches ou des expériences singulières et pertinentes qui ont souvent été fortement valorisées.
- L'enthousiasme, la motivation, l'implication personnelle : les candidats visiblement motivés par ce qu'ils présentent, qui prennent les problèmes à leur compte, même s'ils ont été aidés par des chercheurs, des enseignants ou des camarades, et qui montrent qu'ils ont été moteurs dans l'élaboration du travail seront sensiblement mieux notés que les autres.
- La qualité des réponses et de la communication : il est attendu que les candidats s'expriment clairement et de manière concise et utilisent un vocabulaire précis et rigoureux.
- La pluridisciplinarité : pour appréhender certains problèmes complexes de Sciences de la Vie ou de Sciences de la Terre, les candidats peuvent utiliser des outils d'analyse mathématiques, physique ou informatique. De plus, il est attendu que le

travail ne soit pas une même expérience répétée dans laquelle ne changent que quelques paramètres, mais plutôt une suite logique d'expériences combinant différentes approches méthodologiques. Les démarches pluridisciplinaires, quand elles étaient pertinentes, ont été valorisées.

- L'adéquation du TIPE au thème de l'année, que les étudiants doivent pouvoir justifier au cours de l'entretien.

Remarques et mises en garde

Le thème de l'année, « enjeux sociétaux » pouvait être décliné sur des questions traitant de l'environnement, de la sécurité ou de l'énergie. Il est remarquable que la quasi-totalité des candidats a choisi des sujets sur le thème de l'environnement, en traitant par exemple de dépollution ou de développement durable. Comme l'an dernier, le jury salue l'enthousiasme et la créativité des candidats et note avec la plus grande satisfaction les très grandes qualités de réflexion et de discussion de beaucoup d'entre eux. De même, le jury a été fortement impressionné par la grande variété des sujets abordés même si certains thèmes comme les alternatives au plastique, la dépollution des sols et des eaux, les aménagements urbains pour répondre aux crises climatiques ou la revalorisation des déchets ont beaucoup été traités. Le jury a apprécié le fait que les approches ont souvent été fortement pluridisciplinaires, ce qui correspond tout à fait à l'esprit de cette épreuve.

Un travail de recherche vise à l'élaboration de nouvelles connaissances. Le texte officiel insiste sur le fait que « le travail (de TIPE) conduit à une production personnelle de l'étudiant [qui] ne peut en aucun cas se limiter à une simple synthèse d'informations collectées, mais doit faire ressortir une *valeur ajoutée* apportée par le candidat ». Le jury attache une grande importance à l'aspect « recherche scientifique et technologique » décrit par le texte officiel. Reproduire une expérience peut servir de base pour des investigations plus poussées, mais ne saurait constituer une fin en soi. Certains TIPE ont consisté à reproduire une expérience ou à vérifier un résultat déjà connu ou publié sans véritable fin d'investigation. Le jury est parfaitement conscient des limitations en temps et en moyens auxquelles doivent faire face les candidats. Il n'est néanmoins pas acceptable que certains candidats ne soient pas capables d'énoncer la valeur ajoutée ou la nouveauté qu'ils comptaient apporter en commençant leur travail. Ces candidats, sans réelle démarche exploratoire, ont été pénalisés par rapport aux autres candidats et le seront encore plus les prochaines années.

Le jury a apprécié que peu de candidats ont tenté de forcer l'adéquation de leur travail à thème de l'année. De même, un TIPE n'a pas d'obligation de résultats. Un résultat négatif ou des divergences avec des résultats de la littérature peuvent et doivent être interprétés

de manière constructive. Il est regrettable que certains candidats dévalorisent leur travail plutôt que de chercher quelles différences (de matériels ou de protocoles, etc.) pourraient expliquer d'éventuelles différences de résultats. Un résultat négatif n'est pas une mauvaise chose à cacher, mais représente un résultat à part entière dont il faut discuter les raisons, les limites et les implications. Néanmoins, tenter de tirer de conclusions à tout prix de résultats non significatifs est une attitude qui dessert les candidats qui tentent de forcer le système et ne s'inscrit pas dans le cadre de rigueur scientifique attendu. Les candidats doivent être conscients que tenter de dissimuler les faiblesses est une démarche -sans doute vaine- et très mal perçue par le jury qui ne peut que fortement les desservir. Tous les travaux scientifiques ont des points forts et des points faibles.