

**APPRECIATION CONFIDENTIELLE**  
LICENCE DE SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE  
MENTION MATHÉMATIQUES  
**Parcours Mathématiques et Physique Approfondies (MPA)**

Nom et prénom du candidat : \_\_\_\_\_

Nous vous demandons de bien vouloir compléter le tableau ci dessous, et de joindre quelques lignes plus détaillées sur le formulaire joint.

*Cette recommandation est confidentielle et ne sera en aucun cas communiquée à l'étudiant.*

1. Nom du répondant : \_\_\_\_\_ Fonction : \_\_\_\_\_  
Etablissement : \_\_\_\_\_
2. Dans quelles circonstances avez-vous connu le candidat ? \_\_\_\_\_
3. Pouvez-vous fournir les informations suivantes sur le candidat ?

	Exceptionnelles (5 %)	Très bonnes (10 %)	Bonnes (30 %)	Moyennes (40 %)	Faibles (35 %)
Capacités intellectuelles					
Capacités de Travail					
Maturité d'esprit					
Sens de l'initiative					
Aptitudes à la communication					

4. En fonction des études antérieures du candidat, diriez-vous que sa maîtrise des notions et des techniques mathématiques de base est à ce jour :

Faible  Moyenne  Bonne  Excellente

5. Par rapport à des étudiants de formation équivalente, comment situez-vous pour l'avenir le potentiel du candidat :

Supérieur à la moyenne  Moyen  Inférieur à la moyenne

Signature :

## **APPRECIATION PERSONNELLE DE L'ENSEIGNANT DE MATHÉMATIQUES**

M. ou Mme \_\_\_\_\_

Sur le candidat : (Nom et Prénom) : \_\_\_\_\_

L'équipe pédagogique de l'UFR de Mathématique et d'Informatique souhaite connaître votre avis sur les aptitudes du candidat à suivre les enseignements du parcours MPA (cursus renforcé par rapport au cursus normal de Licence de sciences), ainsi que sur ses points forts et faibles, sa créativité et son sens de l'initiative. Elle appréciera notamment votre avis sur les capacités intellectuelles, les capacités de travail, la motivation, la maturité et les potentialités du candidat ; en particulier, son goût pour les mathématiques et ses facultés d'abstraction seront des indicateurs essentiels. Toute information sur la personnalité et les qualités du candidat susceptible de nous aider à le sélectionner parmi d'autres sera appréciée, ainsi que tout élément sur lequel vous souhaiteriez attirer notre attention. Il sera tenu le plus grand compte de votre évaluation, qui restera confidentielle.

L'équipe pédagogique vous remercie de votre coopération.

Merci de bien vouloir nous renvoyer ce formulaire confidentiel directement à l'adresse ci-dessous :

UFR math-info – SEVE

A l'attention de Mme Richard

7 rue René Descartes

67084 STRASBOURG

Ou par mail

[mai-secretariat-mpa@unistra.fr](mailto:mai-secretariat-mpa@unistra.fr)