



Chères élèves-avocates, chers élèves-avocats,

Elève-avocate au sein de la promotion Dominique Simonnot, je serais honorée de vous représenter auprès du conseil d'administration pour les mois à venir. Je m'engage à être une représentante de **confiance, disponible et à votre écoute**. Ayant fait mes études à Angers, en Allemagne puis à Paris, je saurai vous représenter dans votre diversité d'origine géographique.

Nous sommes 1566 élèves avocats et avocates et nous représentons une pluralité de spécialités, d'aspirations professionnelles et d'aménagements de scolarité. C'est pourquoi, je suis convaincue que **notre formation doit refléter et être adaptée à cette diversité**, en offrant par exemple plus de modules en droit public ou en droit international, la possibilité d'avoir un minimum d'absences possibles et en trouvant des solutions aux difficultés qui ont été soulevées par les élèves en régime salarié.

Il est essentiel que nous défendions notre formation et notre statut, notamment en continuant la discussion engagée sur le **statut ad hoc de l'élève avocat**, ni étudiant, ni apprenti, ni professionnel, qui peut provoquer des difficultés. De même, la **précarité** à laquelle nous pouvons être confrontés, qui ne doit pas être un tabou, avec des stages parfois sous-payés et l'absence de congés obligatoires, sont des sujets à aborder avec l'administration pour améliorer nos 18 mois de formation.

Mes expériences associatives et de représentante d'élèves à différents niveaux me permettront de mettre à votre disposition mes capacités de **compréhension, d'adaptation, de dialogue** et de **négociation** pour porter au mieux votre voix. Je souhaite que chacun et chacune puisse effectuer sa formation dans un esprit de **solidarité** et de **respect mutuel** et ainsi préparer, dans de bonnes conditions, notre entrée dans notre profession.

En espérant que vous passiez votre formation à l'EFB dans les meilleures conditions possibles, je reste à votre entière disposition.

Sincèrement vôtre,

Caroline Paré