



DELTA PATENTS

&

IT'S BAQUE

**PREPARATION EQE 2027
EPREUVE M3.3
(3 JOURS)**

TUTEUR : GREGORY BAQUE

VERSION : 1^{ER} AVRIL 2026

DELTAPATENTS

ET

GREGORY BAQUE

DeltaPatents est un cabinet de conseil en brevets basé aux Pays-Bas, réputé pour son professionnalisme. Nous conseillons des entreprises publiques et privées à différents stades de leur développement, des start-up aux plus grandes multinationales.

Tous nos experts en brevets possèdent un savoir technologique de grande qualité et une expérience industrielle au sein de sociétés comme Philips, NXP ou ASML.

A travers nos activités d'éducation, nous maintenons à jour notre expertise en termes de lois, jurisprudence et procédure.

Nous sommes fiers d'être un organisme de formation reconnu pour l'**Examen Européen de Qualification (EQE)**. Nos cours renommés sont donnés un peu partout en Europe. Nous offrons une gamme complète de cours pour l'EQE, et des supports d'éducation de grande qualité. Le savoir et l'expérience acquis pendant plus d'une décennie d'éducation est une base solide pour notre gamme de cours dans différents domaines.

Nos **blogs** constituent un bon moyen de se tenir informé sur l'EQE, le droit européen des brevets, en particulier la jurisprudence, les progrès concernant la juridiction unifiée en matière de brevets et le brevet unitaire.



Grégory Baque est un tuteur expérimenté (notamment tuteur à l'ASPI pendant 11 ans et Professeur à l'Université de Fudan à Shanghai pendant 6 ans).

Grégory était jusqu'en 2015 responsable du département Propriété Industrielle de Philips pour l'Europe.

Il est l'auteur de l'ouvrage "**CBE-PCT**", une référence en ce qui concerne la Convention sur le Brevet Européen et le PCT.

www.gregorybaque.com

Collaboration

Deltapatents et Grégory Baque s'associent pour donner ces cours de préparation à l'EQE en France, en langue française.

En association avec DeltaPatents, Grégory donnera également les cours :

- EQE EPREUVE F (4 JOURS)
- EQE EPREUVE M1 (3 JOURS)
- EQE EPREUVE M2 (2 JOURS)
- EQE EPREUVE M3.1 (2 JOURS)
- EQE EPREUVE M3.2 (2 JOURS)
- EQE EPREUVE M4 (3 JOURS)
- EQE EXAMENS BLANCS

EQE EPREUVE M3.3

3 JOURS

Objectif

Ce cours intensif de 3 jours a pour but de donner aux participants les moyens d'analyser les documents d'examen de l'épreuve M3.3. A la suite de ce cours, les participants seront armés pour analyser la lettre du client et extraire de manière efficace l'information pertinente du brevet ou de la demande devant être attaqués, et de l'art antérieur. Les participants seront capables d'identifier les attaques importantes et de les exécuter de manière structurée, dans le but d'obtenir le nombre suffisant de points dans le temps imparti. Le cours donne des clés sur la manière efficace de gérer son temps pendant l'examen. Les participants apprendront également à appliquer efficacement la méthodologie enseignée, sur des épreuves passées, en conditions réelles

“Un grand merci pour votre méthode si efficace. Avec votre cours, les supports que vous fournissez, et un peu de pratique, il est IMPOSSIBLE de ne pas obtenir un bon score si l'on applique la méthode simplement et avec attention pendant l'examen. Vous avez créé une approche vraiment fantastique”

Contenu

Des explications détaillées sont données sur les parties des Directives pertinentes pour l'épreuve M3.3, en particulier sur les sujets apparaissant régulièrement dans les épreuves passées, ou qui pourraient apparaître. Ces sujets seront abordés de manière théorique mais aussi très concrète, en utilisant des exemples des épreuves passées.

Il sera indiqué comment l'épreuve C puis M3.3 a évolué au fil des ans, afin de bien comprendre quel type d'attaques et quel niveau d'argumentation est désormais requis.

La méthode utilisée, qui se base sur une recherche ciblée dans les documents, permet une analyse rapide et efficace des documents, et la rédaction immédiate et rapide des attaques, sans qu'il soit nécessaire de recourir de manière excessive à des tableaux ou des matrices.

Au cours de ces 3 journées, plusieurs examens blancs sont organisés. L'un deux sera réalisé en conditions réelles par les candidats



Quelques plus du cours

Une **approche unique problème-solution en 10 étapes**, afin d'assurer le choix du meilleur art antérieur le plus proche et la combinaison avec le meilleur document. Cette approche évite de combiner des documents qui ne sont pas compatibles.

Une **méthode unique**, basée sur une recherche ciblée dans les documents, qui permet une analyse rapide et efficace des documents, ainsi que l'identification et la rédaction immédiate et rapide des attaques à ne pas manquer, sans qu'il soit nécessaire de recourir de manière excessive à des tableaux ou des matrices.



Contenu détaillé

Les sujets suivants sont couverts:

- Evolution de l'épreuve M3.3 au fil des ans, quel type d'attaques et quel niveau d'argumentation requis
- Priorité, art. 123(2), interprétation des revendications, art antérieur, nouveauté et activité inventive
- Analyse de la lettre du client
- Analyse du brevet ou de la demande devant être attaqués (interprétation des revendications, objets revendiqués, effets et définitions des éléments revendiqués)
- Dates effectives des revendications, ligne des temps, problèmes de priorité (même invention, première demande, différents tests)
- Art antérieur, art. 54(3)
- Reconnaissance et traitement des problèmes d'extension de la demande; explication détaillée et différents tests
- Identification et exécution d'attaques de nouveauté basées sur l'art. 54(3)
- Pour chaque objet revendiqué, identification des parties pertinentes de l'art antérieur selon l'art. 54(2) et exécution des attaques à ne pas manquer (nouveauté et activité inventive)
- Analyse efficace des documents et traitement de l'information

Supports de cours

Un ensemble de documents complets de grande qualité, mis à jour, sera fourni, comprenant :



- Plus de 300 slides expliquant comment aborder l'épreuve M3.3



- Les épreuves passées abordées pendant le cours et l'analyse étape par étape de la solution, indiquant comment la méthode a été appliquée à chaque épreuve

“Le cours est très bien structuré, de manière systématique, facile à suivre étape par étape.”

Qui peut participer ?

Ce cours est destiné aux candidats préparant l'EQE, soit pour la première fois, soit en tant que « re-sitters ». Une bonne connaissance du droit européen des brevets est requise, par exemple acquise grâce à l'enseignement du CEIPI à Strasbourg.



Dates

23 au 25 septembre 2026

Lieu

En présentiel à Torreilles, Occitanie (près de Perpignan) dans le gîte de Grégory BAQUE (www.wineandkite.com). 3 vols quotidiens au départ de Paris, ou TGV direct (5h30).

Pour ceux qui ne peuvent participer en présentiel, le cours sera également donné simultanément en visioconférence.

Le cours en présentiel sera assuré pour un minimum de 5 candidats, et un maximum de 9 candidats

Tarif

Le prix du cours en présentiel est de **€2415**. Ce prix inclut l'hébergement et les repas. Possibilité d'être hébergé le vendredi soir sur demande.

Le prix du cours en visioconférence est de **€ 1785**.

Une taxe d'administration de € 125 est due pour chaque inscription. Si un participant s'inscrit à plus d'un cours simultanément, une seule taxe d'administration de € 125 est due.

Les tarifs sont indiqués hors taxe (TVA de 21%)

Inscriptions

Les inscriptions se font sur le site de Deltapatents (<https://www.deltapatents.com/eqe-formation-en-francais/>).

Pour de plus amples informations concernant le cours, vous pouvez contacter Grégory Baque à partir du site www.gregorybaque.com.

25 participants maximum

Le cours est limité à un maximum d'environ 25 participants. Ceci permet au tuteur de discuter plus en détail avec les participants, et de fournir une assistance personnelle pendant la pratique des exercices et épreuves.

Certificat

Les participants recevront un certificat à l'issue du cours.

Politique d'annulation

Merci de consulter le site (www.deltapatents.com) pour la politique d'annulation.



Grégory Baque

Le tuteur

Les cours sont donnés par Grégory Baque.


Grégory Baque est un tuteur expérimenté (notamment tuteur à l'ASPI pendant 11 ans et Professeur à l'Université de Fudan à Shanghai pendant 6 ans). Jusqu'en 2015, Grégory était responsable du département Propriété Industrielle de Philips pour l'Europe. Il est l'auteur de l'ouvrage "CBE-PCT", une référence en ce qui concerne la Convention sur le Brevet Européen et le PCT.

Plus d'infos sur : www.gregorybaque.com

Contact

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.deltapatents.com ou contacter Evelyn Zhang (training@deltapatents.com).





**“MES CHANCES DE
RÉUSSIR L’EXAMEN
VIENNENT
D’AUGMENTER DE
MANIÈRE
SPECTACULAIRE”**