

BIOGRAPHIE

Général de brigade Rémi FOUILLAND



ÉTAT CIVIL

Né le 5 novembre 1964 à Dijon

SITUATION FAMILIALE

Marié et père de 3 enfants

ARMÉE : armée de Terre

ORIGINE : école spéciale militaire de Saint-Cyr

DATE D'ENTRÉE EN SERVICE : 1984

GRADES SUCCESSIFS

Lieutenant :	01 août	1987
Capitaine :	01 août	1991
Commandant :	01 décembre	1996
Lieutenant-colonel :	01 décembre	2000
Colonel :	01 juillet	2006
Général de brigade :	01 juillet	2017

BREVETS ET DIPLÔMES

Diplôme d'ingénieur de l'école supérieure d'électricité

Brevet de l'enseignement militaire supérieur

Auditeur de la 48^e session de l'institut des hautes études de défense nationale / Armement et économie de défense

Admis à l'école spéciale militaire de Saint-Cyr en 1984, il choisit de servir dans l'arme du génie à l'issue de sa scolarité et rejoint l'école d'application de son arme à Angers.

Entre 1988 et 2008, il alterne les responsabilités en régiment : chef de section au 11^e régiment du génie à Rastatt (Allemagne), commandant d'unité au 9^e régiment du génie à Neuf-Brisach et au 34^e régiment du génie à Épernay, commandant en second et chef de corps du 19^e régiment du génie à Besançon.

Entre 1999 et 2002, il est en poste à l'école des transmissions à Cesson-Sévigné où il encadre la formation des futurs ingénieurs du diplôme technique.

Il sert également une douzaine d'années à Paris, à l'état-major de l'armée de Terre et à la section technique de l'armée de Terre, dans le domaine des plans et dans celui des programmes d'armement. Il est le chef du bureau programmes et systèmes d'armes de l'été 2013 à l'été 2017.

De septembre 2011 à juin 2012, il est auditeur de la 48^e session de l'institut des hautes études de défense nationale / Armement et économie de défense.

Le 1^{er} juillet 2017, il est promu général de brigade et nommé directeur de la section technique de l'armée de Terre.

Le général Rémi FOUILLAND est chevalier de la légion d'honneur et officier de l'ordre national du mérite.

Il est marié et père de trois enfants.