

# Curriculum vitae

## Ruth Metzler-Arnold



**Vice-présidente du Conseil d'administration d'AXA Assurances SA et d'AXA Vie SA (depuis 2019, membre depuis 2012)**

**Membre du comité de nomination et de rémunération**  
**Membre de comité de contrôle**

Année de naissance: 1964

Nationalité: suisse

### Expérience professionnelle

Depuis 2011	Participation à divers conseils d'administration  Propriétaire METZLER Strategie, Führung, Kommunikation AG
2011 – 2019	associé fondateur, à partir de 2018 Of Counsel KMES Partner: conseil en stratégie, leadership et communication
2006 – 2010	Directrice des Relations Investisseurs, Novartis
2005 – 2006	General Counsel et membre du Directoire, Novartis France
2004 – 2005	Chargée de cours à l'Université de Saint-Gall
1999 – 2003	Membre du Conseil fédéral (cheffe du Département fédéral de justice et police)
1996 – 1999	Conseillère d'Etat du canton d'Appenzell Rhodes-Intérieures (cheffe du département des finances)
1995 – 1996	Juge au tribunal cantonal d'Appenzell Rhodes-Intérieures



1992 – 1995	Juge au tribunal de district d'Appenzell
1990 – 1999	PricewaterhouseCoopers, Audit & Consulting, Saint-Gall
1989 – 1990	UBS, Berne

### Formation

2009	Finance Leadership, Harvard University, Boston
1994	Diplôme fédéral d'expert-comptable
1989	Diplôme de droit à l'Université de Fribourg

### Autres mandats dehors du Groupe AXA

- Présidente du conseil exécutif de Swiss Olympic
- Présidente du Conseil d'administration de Switzerland Global Enterprise
- Présidente du Conseil d'administration de Fehr Advice & Partner AG
- Membre du Conseil d'administration de Swiss Medical Network SA et INFRACORE SA
- Membre du Conseil d'administration du groupe Clenia (Hinderer Holding AG)
- Membre du Conseil d'administration de Probst Group Holding SA
- Présidente de la Fondation pour la Garde pontificale suisse et membre du Conseil de fondation de la Fondation pour la rénovation des casernes de la Garde suisse
- Membre du Conseil de fondation d'Avenir Suisse
- Membre de la Fondation SVC pour l'entrepreneuriat