

Schweizerischer Verband Flugtechnischer Betriebe  
Association Suisse des Entreprises Aérotechniques  
Swiss Aircraft Maintenance Association



## Examen professionnel de Technicien / Technicienne sur Aeronefs

SVFB-QSK

# Agenda

- Présentation de l'ASEA et de la QSK
- Présentation de l'examen fédéral de l'OFFT

# ASEA

## Association Suisse des Entreprises Aérotechniques

Association professionnelle des entreprises suisses de maintenance, de construction d'aéronefs et de composants d'aéronefs ayant pour but

- la protection des intérêts communs de ses membres auprès des autorités et d'autres organisations
- l'amélioration de la sécurité en aviation
- la promotion de la formation en technique aéronautique
- l'échange d'expériences et la coordination d'entraide mutuelle entre ses membres

[www.svfb.ch](http://www.svfb.ch)



# QSK

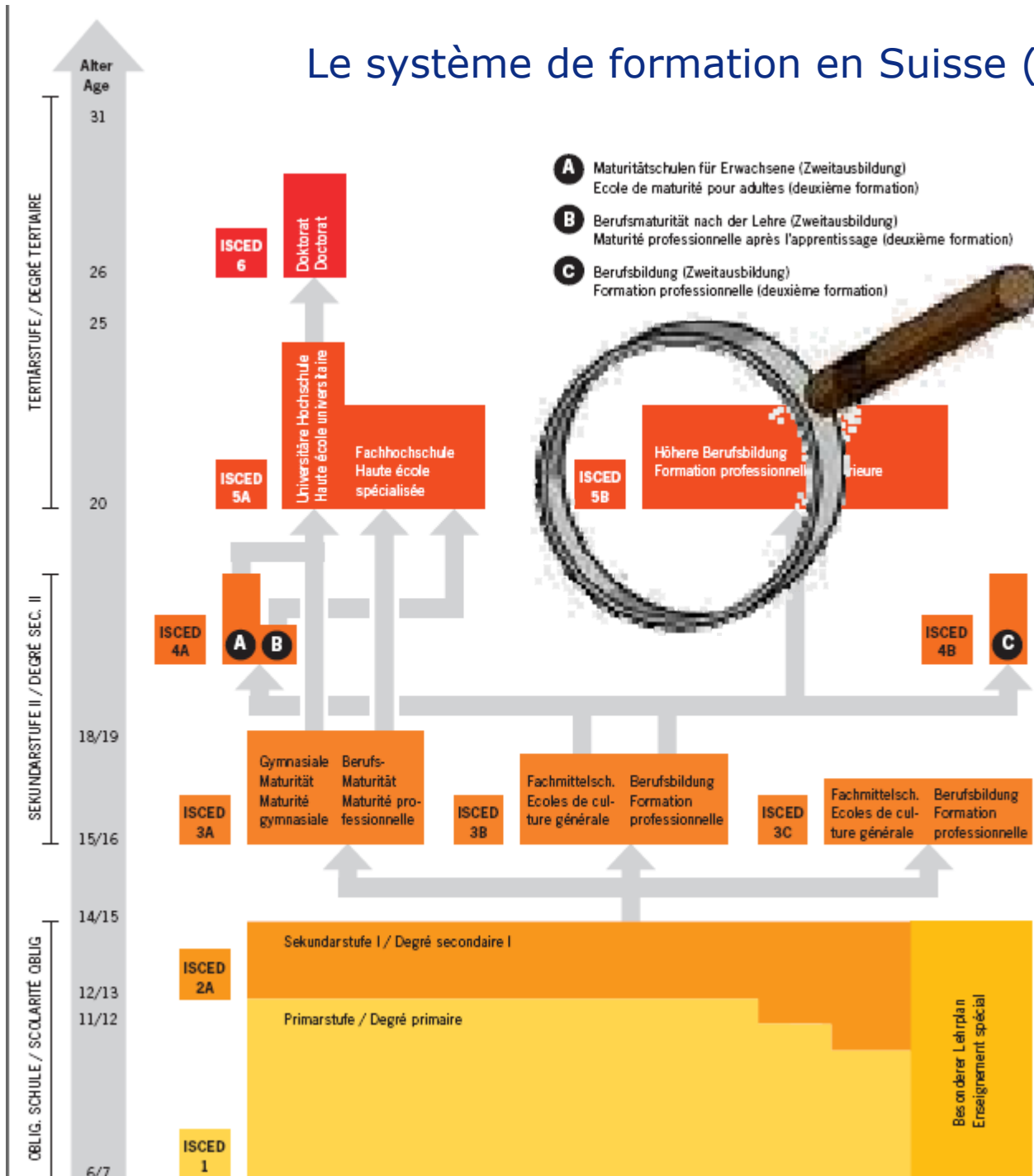
## Commission Assurance Qualité de l'ASEA

- Planifie, fait passer et contrôle les examens professionnels
- Coordination avec l'OFFT, l'OFAC et l'ASEA
- Membres venant de différentes entreprises/autorités
  - 1 OFAC
  - 1 Jet Aviation
  - 2 Pilatus
  - 2 SR Technics

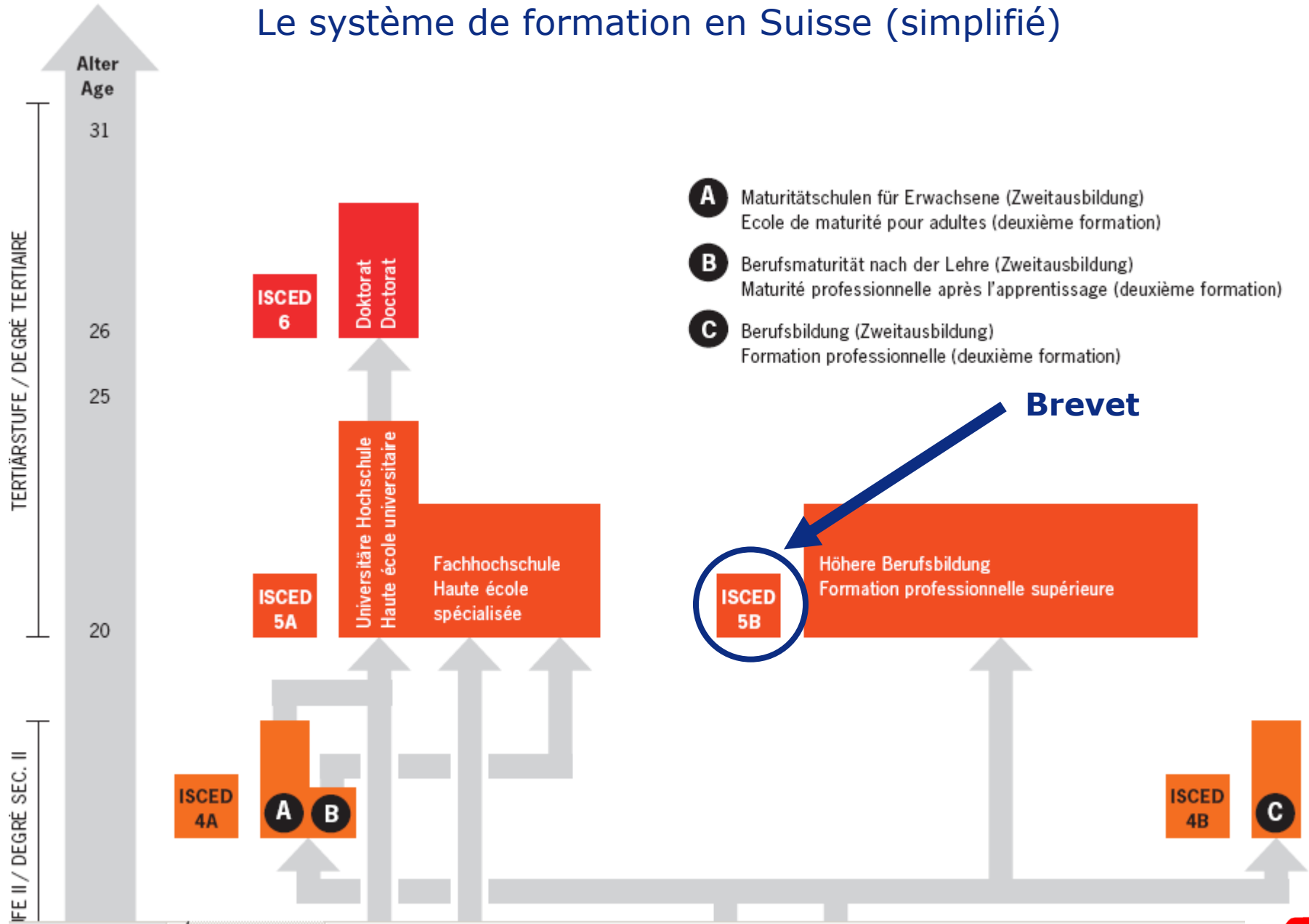
# Qu'est-ce que le Brevet Fédéral?

- Une reconnaissance professionnelle du métier de technicien/ne d'aéronefs
- Le Brevet positionne la formation de technicien d'aéronefs dans le système de formation professionnelle suisse

# Le système de formation en Suisse (simplifié)

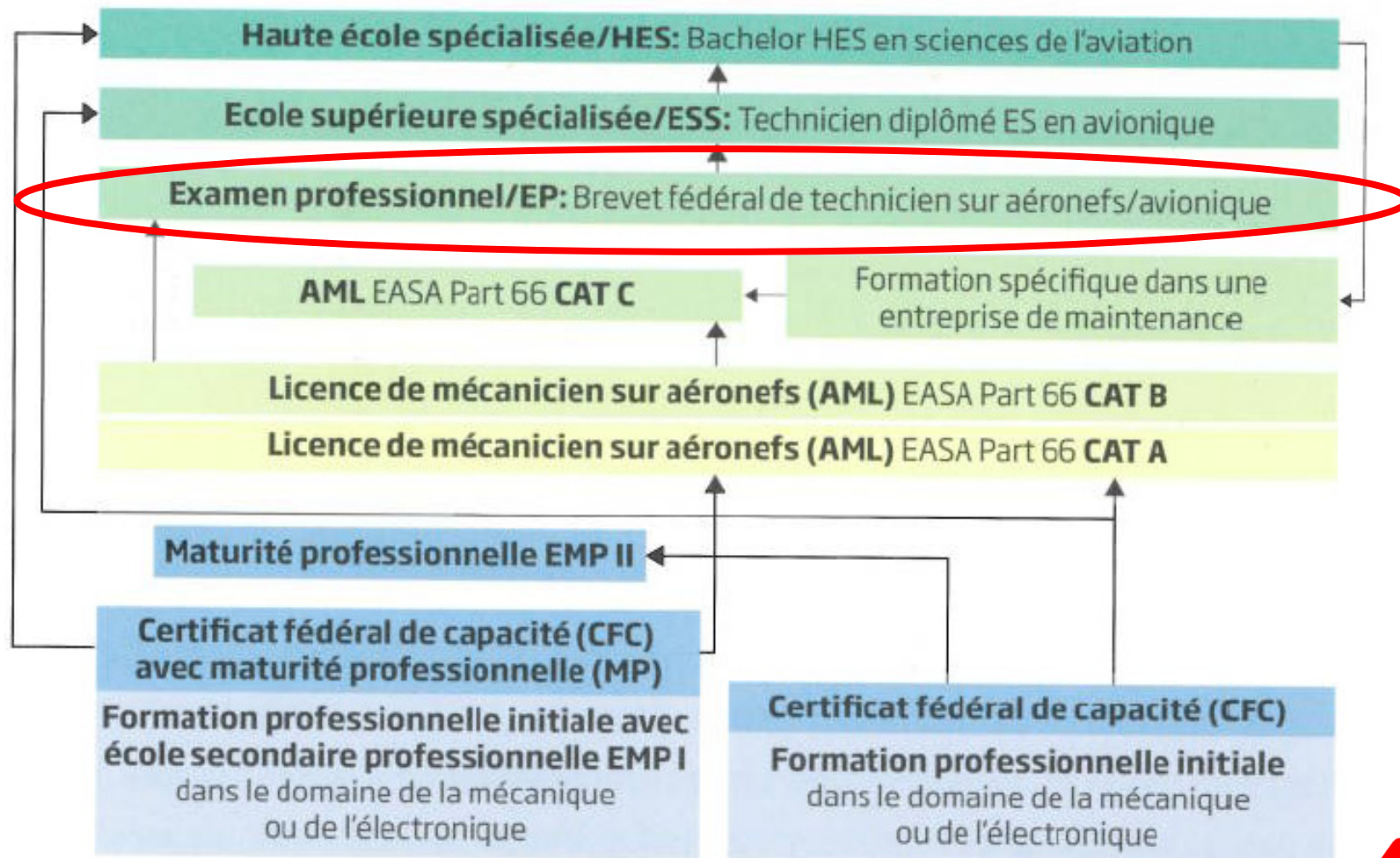


# Le système de formation en Suisse (simplifié)



# Filières de formation pour mécaniciens d'aéronefs

## Filières de formation pour les mécaniciens sur aéronefs



# Qu'est-ce que l'examen professionnel?

- Un examen afin d'obtenir le Brevet Fédéral de technicien/ne sur aéronefs
- „Le nouveau titre obtenu associe de solides compétences pratiques à des connaissances théoriques fondées et jouit dans le monde économique d'une excellente réputation“

Citation de: [www.bbt.admin.ch](http://www.bbt.admin.ch)

# A quoi sert le Brevet?

- Reconnaissance fédérale de la formation supérieure de technicien/ne sur aéronefs
- Il aide en cas de changement de profession dans une autre branche
- Il aide en cas de prestation sociales (Rente d'invalidité)
- Il permet l'accès, sans examen d'entrée, à certaines écoles techniques supérieures (ESS) et à de plus hautes écoles professionnelles (HES)
- Le diplôme est au niveau 5b du système d'éducation

# Qui peut participer à l'examen?

Mécaniciens et mécaniciennes

- Disposant des certificats de modules selon EASA Part 66, catégorie B1 ou B2
- Pouvant justifier d'une expérience professionnelle selon EASA Partie-66, dont au moins 2 ans dans une entreprise suisse d'entretien ou de production d'aéronefs

(Les personnes ayant passé une licence „M“ sont en général déjà en possession du Brevet)

# Que contient l'examen?

- Notation du dossier de formation/Hot-Log et d'au moins 2 rapports de travail, rédigés en anglais
- 45 minutes d'entretien technique avec 2 experts, en partie en anglais.

# Comment et où s'inscrire?

- La commission organise pour l'instant 1 examen par an
- Elle informe environ 5 mois avant les examens toutes les entreprises d'entretien et les publie sur la page Internet ASEA
- Il faut remplir un formulaire d'inscription
- Y joindre le Hot-Log/Dossier de formation prouvant la pratique, la licence, les certificats des différents modules EASA Part-66, une description personnelle de l'environnement professionnel et 2 rapports de travail
- Le Hot-Log/Dossier de formation et les rapports sont contrôlés par la commission
- 3 mois avant l'examen, la commission informe de l'admission à l'examen.

# Où trouver des informations supplémentaires?

- Sur la page Internet de l'ASEA, [www.svfb.ch](http://www.svfb.ch), se trouvent les informations utiles comme:
  - Extrait de la loi sur la formation professionnelle LFP
  - Règlement d'examen
  - Directive
  - Formulaire d'inscription à l'examen
  - Circulaire sur l'examen

Le site [www.bbt.admin.ch](http://www.bbt.admin.ch) fournit également des informations supplémentaires