



Description de la fonction de référence

Adopté par le CE le 08.11.2011

Beschreibung der Referenzfunktion

Vom StR genehmigt am 08.11.2011

Fonction de référence **2 35 030** Referenzfunktion

Hôtesse de police

Ordonnance de classification du 15.09.2009 - ROF 2009_103

Polizeihostess

Einreihungsverordnung vom 15.09.2009 - ASF 2009_103

Classe **10-12** Lohnklasse

1. Mission

Appuyer la gendarmerie pour des missions de sécurité routière sur le territoire cantonal. Assister les différents secteurs de la Police pour la gestion de tâches administratives.

1. Auftrag

Unterstützung der Gendarmerie bei Aufgaben der Verkehrssicherheit im ganzen Kanton. Unterstützung der verschiedenen Polizeiabteilungen bei der Erledigung administrativer Aufgaben.

2. Activités principales

- Effectuer divers travaux administratifs;
- assurer le service de réception;
- enregistrer le dépôt de plaintes;
- effectuer des missions de circulation de type régulation, prévention, répression ou sensibilisation;
- exécuter des enquêtes administratives simples.

2. Haupttätigkeiten

- Verschiedene administrative Aufgaben erledigen;
- Empfangsdienst gewährleisten;
- Anzeigen aufnehmen;
- verkehrspolizeiliche Aufgaben ausführen wie Verkehrsregelung, Prävention, Ahndung von Verstößen oder Sensibilisierung;
- einfache Administrativuntersuchungen durchführen.

Date de la dernière mise à jour rédactionnelle

Datum der letzten redaktionellen Anpassung

Fonction de référence **2 35 030** Referenzfunktion

Hôtesse de police

3. Exigences

3.1. Niveau II, Classe 10

Exigences minimales

Formation professionnelle:

CFC de 3 ans;

formation interne d'hôtesse de police (EHP).

Polizeihostess

3. Anforderungen

3.1. Niveau II, Klasse 10

Mindestanforderungen

Fachausbildung:

EFZ (3-jährige Berufslehre);

interne Polizeihostessenausbildung (Polizeischule).

3.2. Niveau I, Classe 12

Exigences supplémentaires:

plusieurs années d'expérience professionnelle dans la fonction.

3.2. Niveau I, Klasse 12

Zusätzliche Anforderungen:

Mehrjährige Berufserfahrung in der Funktion.