

---

Zentralkommission für  
die Lehrabschlussprüfungen  
der NKG

**Französisch**

**Textproduktion**

Lehrabschlussprüfungen 2007  
für Kauffrau / Kaufmann  
Basisbildung (B-Profil)

**Serie 3/3**

---

Kandidatennummer: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Datum der Prüfung: \_\_\_\_\_

**Expression écrite**

Partie A \_\_\_\_\_ / 15 points

Partie B \_\_\_\_\_ / 10 points

**Total \_\_\_\_\_ / 25 points**

Die Experten:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

Diese Prüfungsaufgabe darf 2007 nicht im Unterricht verwendet werden. Die Zentralkommission hat das uneingeschränkte Recht, diese Aufgabe für Prüfungs- und für Übungszwecke zu verwenden. Eine kommerzielle Verwendung bedarf der Bewilligung des Autors, des Inhabers des Urheberrechtes. ©

HAG 5000 - 400



## Partie B

Points

(Temps à prévoir: 10 minutes)

Complétez cette lettre avec les expressions correctes que vous trouvez ci-dessous.

### **N.L.H. S.A.**

Rue des Glycines 126  
2603 Reuchenette  
Téléphone 032 312 47 59  
Téléfax 032 313 47 60

Swisscom S.A.  
Service clientèle  
Case postale  
2501 Bienne

Reuchenette, le 12 mai 2007

### **Concerne: Résiliation d'une ligne téléphonique avec installation d'un disque**

\_\_\_\_\_ <sup>1</sup>,

Je vous informe, par la présente, de notre \_\_\_\_\_ <sup>2</sup> de résiliation définitive en date du 2 juin 2007 de la ligne 032 313 47 59.

Nous \_\_\_\_\_ <sup>3</sup>, également avoir la possibilité de mettre en place un disque qui renseigne nos \_\_\_\_\_ <sup>4</sup>, habituels sur notre nouveau numéro de téléphone, le 031 820 47 59, pendant 3 mois.

Avec nos \_\_\_\_\_ <sup>5</sup>, je vous prie d'agréer, \_\_\_\_\_ <sup>1</sup>, nos sincères salutations.

Responsable de la coordination  
Ernest Fillot

### **Expressions au choix**

1. Monsieur le Président / Mesdames / Madame, Monsieur / Bonjour
2. choix / prospectus / compte / demande
3. désire / voulais / souhaitons / exigeant
4. clients / potentiels / clientèle / clientes
5. sentiments / distinguées / remerciements / mercis

**Total B**

**Total A + B**

