
Nom / Prénom

Numéro de candidat

Comptable spécialisé(e)

30 mars 2022

ASSURANCES SOCIALES

Durée / Points

45 minutes / 45 points

Les bases juridiques en vigueur au 1er janvier de l'année d'examen font foi.

Cette partie d'examen comprend 8 pages, page de garde incluse. Vérifiez le nombre de pages avant le début de l'épreuve.

Nous vous souhaitons plein succès.

Visa du 1^{er} expert

Visa du 2^e expert

Points

Problème 1

3,0 points

Les assurances sociales connaissent le système de capitalisation et le système de répartition.

Décrivez en quelques mots les deux méthodes de financement et citez une assurance sociale financée par chacune d'elles.

Description du système de capitalisation:

Une assurance sociale financée par capitalisation:

Description du système de répartition:

Une assurance sociale financée par répartition:

Problème 2

3,0 points

Dans le tableau ci-dessous, cochez si les rubriques mentionnées sont soumises à l'AVS ou non.

Rubriques de salaire	Soumis AVS	Non-soumis AVS
Cadeau d'ancienneté d'un montant de CHF 2 000		
Allocations de formation d'un montant annuel de CHF 3 000		
Indemnité pour jours fériés		
Maintien du salaire par l'employeur en cas de maladie		
Indemnité journalière accident d'un montant de CHF 4 800		
Remboursement de frais (remboursement de dépenses) d'un montant de CHF 500 à une collaboratrice qui était à l'étranger pour des raisons professionnelles.		

Problème 3

2,5 points

Complétez le texte à trous ci-dessous sur le thème de l'assurance-accidents avec les termes techniques correspondants.

Une collaboratrice dont le temps de travail hebdomadaire est inférieur à 8 heures est assurée obligatoirement uniquement contre les _____.

L'assurance pour les _____ doit être incluse dans l'_____. Un accident qui n'entraîne pas d'incapacité de travail est appelé _____.

L'_____ est une prestation pécuniaire unique – également appelée «Indemnité pour préjudice moral» – destinée à compenser les préjudices immatériels, tels que la perte d'un bras et la réduction de la qualité de vie qui en découle.

Problème 4**7,0 points**

Vous établissez pour Linder SA le décompte définitif pour la caisse de compensation au 31.12.2021. Veuillez tenir compte des informations suivantes:

Masse salariale brute au 31.12.2021	CHF 1 980 500
Frais d'administration	2.0 %
Cotisation AF	1.5 %

Trois collaborateurs sont inclus dans la masse salariale annuelle de 1 980 500 CHF et doivent faire l'objet d'une attention particulière:

Collaboratrice A (58 ans) avec un salaire annuel de CHF 190 000

Collaboratrice B (65 ans) avec un salaire annuel de CHF 36 000

Collaborateur C (31 ans) avec un salaire annuel de CHF 2 200

Calculez les contributions suivantes, indiquez la méthode de calcul et arrondissez de manière commerciale.

a. Total des cotisations en CHF AVS/AI/APG:

b. Cotisations en CHF AC 1 et AC 2:

AC 1:

AC 2:

c. Cotisation AF en CHF:

d. Frais d'administration en CHF:

Problème 5**5,0 points**

La collaboratrice Francesca Liotta reçoit de son employeur un licenciement pour raisons économiques avec effet au 30 avril 2022.

Elle se renseigne auprès de vous sur les conditions à remplir pour avoir droit aux prestations de chômage.

- a. Citez trois conditions d'octroi qu'elle doit remplir pour avoir droit à une prestation de chômage. Seules les trois premières conditions mentionnées sont évaluées.

Condition d'octroi 1:

Condition d'octroi 2:

Condition d'octroi 3:

Francesca Liotta a réalisé un revenu annuel de CHF 42 000, est célibataire et n'a pas d'enfants.

- b. Calculez l'indemnité journalière de chômage de Francesca Liotta par jour et indiquez la méthode de calcul. Arrondissez le résultat final de manière commerciale.

Méthode de calcul:

Montant de l'indemnité journalière de chômage par jour CHF:

Problème 6
5,0 points

Vous êtes responsable, dans votre entreprise, du décompte des assurances sociales et, dans ce contexte, vous devez indiquer pour les collaborateurs suivants quelles assurances sociales doivent être décomptées pour les employés en 2022.

Oui = décompter (assujetti aux assurances sociales)

Non = ne pas décompter (non-assujetti aux assurances sociales)

Complétez le tableau ci-dessous avec votre réponse «oui» ou «non». Les champs vides ne seront pas évalués.

Collaborateurs	AVS/AI/APG	AC 1	AC 2	ANP	LPP
Gregor Felder, né en 1956, a un salaire annuel de CHF 15 000 et travaille 4 heures par semaine.					
Irma Hutter, née en 1962, a un salaire annuel de CHF 160 000 et travaille 42 heures par semaine.					
Delia Lauber, née en 1988, a un salaire annuel de CHF 20 000 et travaille 12 heures par semaine.					
Gian Niederer, né en 2005, a un salaire annuel de CHF 9 000 et travaille 42 heures par semaine.					

Problème 7
5,0 points

Pour les affirmations suivantes, indiquez par une croix si elles sont exactes (correctes) ou non (fausses).

Affirmations	correct	faux
L'allocation de paternité doit être perçue dans les 6 mois suivant la naissance de l'enfant.		
Les prestations de l'APG sont financées par les cotisations des employeurs.		
L'allocation de paternité est soumise à l'AVS/AI/APG		
Une personne exerçant une activité indépendante peut faire valoir son droit à l'allocation de paternité directement auprès de la caisse de compensation.		
Le congé de paternité doit être pris en une seule fois.		

Problème 8**3,5 points**

Sven Leuenberger est devenu père pour la première fois en février 2022 et prend son congé de paternité le même mois. Son salaire mensuel s'élève à CHF 5 800, qu'il perçoit 13 fois.

Calculez le montant total de l'allocation de paternité versée par la caisse de compensation à l'employeur pour Sven Leuenberger pour la durée maximale et indiquez le montant, y compris les cotisations aux assurances sociales. Indiquez votre méthode de calcul et arrondissez chaque résultat intermédiaire de manière commerciale.

Méthode de calcul:

Montant de l'allocation de paternité CHF:

Problème 9**3,0 points**

La collaboratrice Olivia Heer a eu un accident le 12.02.2022. Elle a été en incapacité de travail jusqu'au 06.03.2022 inclus. Elle est employée à 100 % et perçoit un salaire mensuel de CHF 7 000, qu'elle reçoit 13 fois. Pour ses deux enfants, elle reçoit des allocations familiales d'un montant total de CHF 400 par mois.

Calculez l'indemnité journalière d'accident que l'employeur reçoit pour cet accident. L'employeur a assuré ses collaborateurs selon la LAA. Indiquez votre méthode de calcul et arrondissez chaque étape de la facture de manière commerciale.

Méthode de calcul:

Montant de l'indemnité journalière accident CHF:

Problème 10

8,0 points

Julia Wagner (âgée de 46 ans) quittera l'entreprise le 31 mars 2022.

Etablissez le décompte de salaire de sortie pour Julia Wagner. Pour cela, respectez les indications suivantes et arrondissez chaque étape de la facture de manière commerciale.

Salaire mensuel	CHF 7 200.00
Part du 13 ^e salaire	pour les mois de janvier à mars 2022
Vacances	6 jours de vacances seront payés à la sortie
Allocations familiales	CHF 2 400.00 par année (paiement réparti sur 12 mois)
LPP obligatoire	7.0 % part employée (déductions dans 12 cycles de salaire, le paiement des vacances n'est pas pris en compte)
Prime ANP	0.9 % part employée

Décompte de salaire du mois de mars 2022

Rubrique	Approche	Nombre	Montant en CHF	Total en CHF
Salaire mensuel	-	-	-	
			-	
			-	
	-	-	-	
Brut	-	-	-	
				-
				-
				-
Total des déductions sociales	-	-	-	
Paiement net	-	-	-	