## Travail à faire

- Ouvrez la société Knit-Wave et affichez l'écriture comptable correspondant au salaire de Hal Waits du mois de janvier.

## Autocorrection

- Ouvrez l'application Comptabilité.
- Menu : Comptabilité Pièces comptables.
- Cliquez la pièce du journal de paie à afficher.
- ⇒ L'écriture comptable est affichée (vos données peuvent être différentes) :

III Paie Contrats	Prestations Feuilles	de paye Analy	se Configuratio						<b>2</b> 5	ંગ	C CLAUDETERRIER
Employés / Hal Waits's Contracts History / Bulletins de l'employé / Fiche de salaire - Hal Waits - janvier 2023 / MISC/2023/01/0010 (January 2023)											
MODIFIER CREEK				e imprimer 👽	Action						171 🗙 🦻
ÉCRITURE DE RENVERSEMEN	NT REMETTRE EN BROU								BROUILLON	COMPTABILISÉ	
									Écritures lettrées		
	MISC/2023/01/0010 Référence January 2023				Date comptable Journal	2023-01-31 Opérations	diverses				
	Écritures comptables Autres informations										
	Compte		Partenaire		Libellé		Débit	Crédit	Grilles de Ta 🚦		
	641100 Salaires et appointements				Salaire Brut		3 500,00 €	0,00 €			
	421000 Personnel - Rém	unérations dues			Salaire Brut		0,00 €	3 500,00 €			
	421000 Personnel - Rémunérations dues		URSSAF		Assurance maladie, materr deces, solidaritee des pers handicapees	nite, invalidite, onnes agees et	26,25 €	0,00€			
	431000 Sécurité Sociale 645100 Cotisations à l'URSSAF 421000 Personnel - Rémunérations dues 431000 Sécurité Sociale 645100 Cotisations à l'URSSAF		URSSAF		Assurance maladie, materr deces, solidaritee des pers handicapees	nite, invalidite, onnes agees et	0,00 €	484,75€			
			URSSAF		Assurance maladie, maternite, invalidite, deces, solidaritee des personnes agees et handicapees		458,50 €	0,00€			
			URSSAF		Vieillesse plafonnee		227,96 €	0,00€			
			URSSAF		Vieillesse plafonnee		0,00 €	512,48 €			
			URSSAF		Vieillesse plafonnee		284,52 €	0,00€			
	645100 Cotisations à l'U	RSSAF	URSSAF	JRSSAF Allocat		locations familiales 189,00 €		0,00 €			
	431000 Sécurité Sociale		URSSAF		Allocations familiales		0,00 €	189,00€			